



UNIVERSITÄT  
KOBLENZ · LANDAU

# Veranstungsverzeichnis

**Wintersemester 2019/20**

**Stand: 13.3.2020**

**Koblenz**

## Inhaltsverzeichnis

<b>Fachbereich 1: Bildungswissenschaften</b>	<b>16</b>
Studienberatung	18
Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel	18
Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener BA)	21
Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener MA)	41
Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener BA)	47
Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener MA)	67
Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener BA)	82
Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener MA)	83
Fach: Geographie Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften	83
Fach: Geschichte Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften	83
Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft	84
Magister	94
BA Pädagogik	98
MA Erziehungswissenschaft FuE	150
2-Fach-Bachelor: Psychologie	157
2-Fach-Bachelor: Soziologie	174
Übergreifende Lehrveranstaltungen	189
Promotion	189
<b>Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften</b>	<b>192</b>
Philosophie	194
Anglistik und Amerikanistik	235
Evangelische Theologie	367
Germanistik	380
Geschichte	438
Katholische Theologie	457
Kulturwissenschaft	480
Kunstwissenschaft	523
Musikwissenschaft und Musikpädagogik	540
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen	572
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen Beginn 2. Vorlesungswoche	573
<b>Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften</b>	<b>573</b>
Integrierte Naturwissenschaften	573
Mathematik	845

Sport	893
<b>Fachbereich 4: Informatik</b>	<b>915</b>
Bachelor Computervisualistik	916
Bachelor Informatik	966
Bachelor Informationsmanagement	1005
Bachelor Wirtschaftsinformatik	1030
BEd & MEd Lehramt	1052
Master Computervisualistik	1145
Master E-Government	1186
Master Informatik	1201
Master Informationsmanagement	1230
Master Web and Data Science	1256
Master Wirtschaftsinformatik	1271
Seminare und Praktika	1303
Klausuren Im Fachbereich Informatik	1326
2-Fach-Bachelor Management und Ökonomie	1333
<b>Studienberatung für Studienanfänger</b>	<b>1337</b>
<b>Studium generale</b>	<b>1353</b>
<b>Veranstaltungen für Gasthörer</b>	<b>1423</b>

## "Ich bin dann mal weg ..." - Informationsveranstaltung zu Auslandsaufenthalten

---

Einzelveranstaltung

Laux

**Bemerkung:**

Die Informationsmesse zu Auslandsaufenthalten mit dem Titel „Ich bin dann mal weg ...“ findet bereits zum sechsten Mal statt und ist ein gemeinsames Angebot des Zentrums für Lehrerbildung, des Instituts sowie der Fachschaft für Anglistik und Amerikanistik, der Fachbereiche 2, 3 und 4, des International Office, des Kompetenzzentrums für Studium und Beruf, des universitären Sprachenzentrums, des Interdisziplinären Promotionszentrums und zahlreicher weiterer Kooperationspartner.

Auch in diesem Jahr ist die Veranstaltung in das Programm der [Career Week](#) eingebunden und bietet ein umfassendes Angebot für alle, die sich für Auslandsaufenthalte interessieren oder sich inspirieren lassen möchten.

Die Messe, mit einer Vielzahl an Beratungsständen, an denen Interessierte Informationen zu Auslandsaufenthalten und -praktika erhalten können, ist von 11 bis 15:30 Uhr geöffnet. In der studentischen Stunde, der Zeit von 12 Uhr bis 14 Uhr, stellen Studierende in drei thematischen Blöcken (Studieren mit ERASMUS +, (Schul-) Praktika im Ausland und Freemover) ihre Erfahrungen zur Organisation, inhaltlichen Gestaltung, Finanzierung sowie vielen weiteren Aspekten ihrer Auslandsaufenthalte in kurzen Vorträgen vor. Flankierend werden von den Einrichtungen der Universität Informationen zu ausländischen Partnerschaften, Richtlinien bei curricular verankerten Auslandsaufenthalten, Anerkennung von schulischen Praktika und Stipendien vorgestellt. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

In diesem Jahr wird erstmalig im Anschluss an die reguläre Auslandsmesse für Studierende ein Format zu Auslandsaufenthalten für Mitarbeiter\*innen aus Wissenschaft und Verwaltung sowie den wissenschaftlichen Nachwuchs angeboten.

Unter dem Titel „Auch ich bin dann mal weg“ können sich alle Interessierten von 16 bis 18 Uhr mittels Vorträge und Erfahrungsberichte über mögliche Wege ins Ausland informieren. [Hier](#) finden Sie weiterführende Informationen sowie das Programm der Informationsveranstaltung.

**Termine:**

Mi Einzel 11:00 - 18:00 am 20.11.2019

## Sitzung des Senatsausschusses Koblenz

---

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Maxeiner

**Bemerkung:**

Die Sitzung des Senatsausschusses ist hochschulöffentlich.

Hier können Sie die Einladung und die hochschulöffentlichen Vorlagen einsehen:

<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/P8QMgcFQG7Htdp4>

**Termine:**

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 22.01.2020 KO Gebäude D - D 238

## Sitzung des Senatsausschusses Koblenz

---

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Maxeiner

**Bemerkung:**

Die Sitzung des Senatsausschusses ist hochschulöffentlich.

Hier können Sie die Einladung und die hochschulöffentlichen Vorlagen einsehen:

<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/P8QMgcFQG7Htdp4>

**Termine:**

Mi Einzel 13:00 - 16:00 am 18.03.2020 KO Gebäude D - D 238

## Welcome-Dinner für Erst- und Zweitsemester

Einzelveranstaltung

Schneider

**Kommentar:** Welcome-Dinner für Erst- und Zweitsemester

Mensa am Rheinmoselcampus

Drei-Gänge-Menü und musikalisches Rahmenprogramm

3,- € (Getränke exklusiv)

Kartenverkauf & Info:

Servicebüro des Studierendenwerks Koblenz:  
Melanie Schütz/Anna Aldorf, Raum D 112  
... und an den Cafeteriakassen.

**Termine:**

Do Einzel 19:00 - 23:00 am 17.10.2019

## ZfL- 7. Symposium "Schulen der Zukunft: Räume für Digitalisierung"

Einzelveranstaltung

Laux

**Bemerkung:** --- ABSAGE ---

Weitere Informationen Sie [hier](#).

**Termine:**

Do Einzel 10:00 - 16:00 am 12.03.2020

## ZfL- Gender, Diversität ...- Aktuelle Perspektiven für die Lehrer\*innenausbildung: Genderkompetenz für Lehrkräfte

Einzelveranstaltung

Laux

**Bemerkung:** Die Fortbildungsreihe "Gender, Diversität und was sonst noch passieren kann- Aktuelle Perspektiven für die Lehrer\*innenbildung" des Zentrums für Lehrerbildung wird in Kooperation mit der zentralen Gleichstellungsbeauftragten der Universität Koblenz-Landau organisiert und durchgeführt.

**Leitung:** Kim Moskopp, Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz

Inwiefern beeinflusst das eigene Geschlecht den Unterricht? Gibt es überhaupt einen „geschlechtsgerechten“ Unterricht? Diesen und weiteren Fragen wird im Workshop nachgegangen.

Ziel ist eine theorie- und praxisorientierte Annäherung an die Thematik, eine Reflexion eigener stereotypischer Annahmen in Bezug auf die eigenen Schulfächer sowie eine Auseinandersetzung mit dem Bereich der eigenen „Genderkompetenz“.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

**Termine:**

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 29.11.2019

Laux

## ZfL - Im Dialog: An Introduction to CLIL - Learning and Teaching with an through English

Einzelveranstaltung

Laux

**Bemerkung:** Auch im Wintersemester 2019/20 bietet das Zentrum für Lehrerbildung in der beliebten Fortbildungsreihe "Im Dialog" vielfältige und interessante Fortbildungen an.

**Leitung:** Felicitas Fein, Universität Koblenz- Landau, Campus Koblenz

CLIL (Content and Language Integrated Learning) programmes are introduced in more and more schools. The workshop first introduces theoretical concepts and directly applies them to the practical context.

No prior knowledge of teaching in CLIL programmes is necessary and all subjects are welcome.

More information you can find [here](#).  
**Termine:** Fr Einzel 09:00 - 15:00 am 24.01.2020

Fein

### ZfL- Im Dialog: "Einführung in Klassenmanagement- Steigerung der Unterrichtsqualität durch geschicktes Handeln im Klassenzimmer"

Einzelveranstaltung

Laux

**Bemerkung:** Auch im Wintersemester 2019/20 bietet das Zentrum für Lehrerbildung in der beliebten Fortbildungsreihe "Im Dialog" vielfältige und interessante Fortbildungen an.

**Leitung: Dr. Luisa Alfes, Universität Duisburg-Essen**

Täglich sind Lehrer\*innen der Aufgabe ausgesetzt, eine Klasse möglichst effizient zu führen. In dieser Fortbildung werden verschiedene Dimensionen des Klassenmanagements behandelt, um durch geschicktes Handeln im Klassenzimmer die Unterrichtsqualität zu steigern.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).  
**Termine:** Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 10.01.2020

Laux

### ZfL - Im Dialog: Fortbildung zum Erwerb der Fachkunde Strahlenschutz

Einzelveranstaltung

Laux

**Bemerkung:** Auch im Wintersemester 2019/20 bietet das Zentrum für Lehrerbildung in der beliebten Fortbildungsreihe "Im Dialog" vielfältige und interessante Fortbildungen an.

**Leitung: Prof. Dr. Vesna Prokic Universität Koblenz-Landau/ Hochschule Koblenz**

Der Kurs erfüllt in Lehrinhalten und Dauer die Anforderungen der Fachkundegruppe S7.1 („Lehrerkurs“) der „Fachkunde# Richtlinie Technik nach Strahlenschutzverordnung“ vom 18.06.2004, zuletzt geändert am 19.04.2006 sowie der „Fachkunde# Richtlinie Technik nach Röntgenverordnung“ vom 21.11.2011.

Der Kurs findet an folgenden Terminen statt:

Samstag, 07.12.2019

Samstag, 14.12.2019

Samstag, 11.01.2020

Samstag, 18.01.2020

(möglicher Ausweichtermin: Samstag, 25.01.2020)

**Die Teilnahme an allen vier Kursterminen ist verpflichtend.**

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

**Termine:** Sa Einzel 10:00 - 15:00 am 07.12.2019

### ZfL - Im Dialog: Interaktive Whiteboards im Unterricht - Ein Workshop für Einsteiger\*innen

---

Einzelveranstaltung Laux

**Bemerkung:** Auch im Wintersemester 2019/20 bietet das Zentrum für Lehrerbildung in der beliebten Fortbildungsreihe "Im Dialog" vielfältige und interessante Fortbildungen an.

**Leitung:** Markus Schwenn, BBS Montabaur

Das Thema Digitalisierung spielt in Schulen seit Jahren und auch aktuell eine immer wichtigere Rolle. Digitale Medien und Werkzeuge können vielfältige Möglichkeiten für den unterrichtlichen Alltag bieten.

In diesem Workshop wird eine Einführung in die Arbeit mit interaktiven Whiteboards geboten.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

**Termine:** Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 31.01.2020

### ZfL- Im Dialog: Schulrecht- Grundwissen und aktuelle Fragen

---

Einzelveranstaltung Laux

**Bemerkung:** Auch im Wintersemester 2019/20 bietet das Zentrum für Lehrerbildung in der beliebten Fortbildungsreihe "Im Dialog" vielfältige und interessante Fortbildungen an.

**Leitung:** Dr. Peter Fritz, Vorsitzender Richter am Verwaltungsgericht Koblenz

Schulrecht ist eine komplexe Materie und die hohen rechtlichen Anforderungen im Lehrberuf werden oft unterschätzt.

Das Seminar vermittelt anhand zahlreicher Praxisfälle die erforderlichen Grundlagen und legt in diesem Semester den Schwerpunkt auf rechtliche Aspekte von Benotung und Leistungsbewertung sowie den hiergegen möglichen Rechtsschutz.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

**Termine:** Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 07.02.2020 KO Gebäude E - E 414 Laux

### ZfL- Veranstaltungen speziell für Studierende: AprOPos Praktikum: Was ich noch sagen wollte...

---

Einzelveranstaltung Laux/Orths/Rosenberg

**Bemerkung:** Dieser Workshop richtet sich an Lehramtsstudierende, die im Sommersemester 2019 ein Orientierendes Praktikum (OP 1 oder OP2) absolviert haben.

**Leitung:** Dr. Silke Allmann (Institut für Pädagogik), Dr. Hannah Rosenberg (Zentrum für Lehrerbildung/Projekt MoSAiK), Susanne Orths (Zentrum für Lehrerbildung)

Zu dem Reflexionsworkshop, der in Kooperation des Zentrums für Lehrerbildung mit dem Institut für Pädagogik und dem MoSAiK-Projekt angeboten wird, sind alle oben angesprochenen Lehramtsstudierenden zu einem offenen Austausch mit anderen Studierenden eingeladen, die ebenfalls gerade ein OP absolviert haben.

Themen, wie bspw. die eigene Rolle als Praktikant\*in, die Eignung und Neigung für eine bestimmte Schulform, Probleme und Schwierigkeiten beim Praktikum oder auch die eigene Entwicklung als Lehrkraft, können angesprochen und diskutiert werden.

**Termine:**

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 23.10.2019 KO Gebäude K - K 101

**ZfL - Wissenschaft(f)t Spaß: Dichtung und Wahrheit - über den Umgang mit Lügen in und außerhalb der Wissenschaft**

Einzelveranstaltung

Laux

**Bemerkung:**

Im Rahmen der Vortragsreihe "Wissenschaft(f) Spaß", welche das Zentrum für Lehrerbildung in Kooperation mit der Koblenz-Touristik organisiert, geben Dozent\*innen der Universität einen Einblick in den aktuellen Stand der Wissenschaft in ihrer Disziplin. Die jeweils maximal einstündigen Vorträge sind unkompliziert und kurzweilig aufbereitet und zeigen auf, wie diese Erkenntnisse unseren Alltag beeinflussen.

**Vortrag 24.10.2019**

**18.15 Uhr**

**Prof. Dr. Henning Pätzold (Institut für Pädagogik - Abteilung Pädagogik)**

**Dichtung und Wahrheit - über den Umgang mit Lügen in und außerhalb der Wissenschaft**

Wahrscheinlich hat keiner von uns Lust auf eine Welt, in der ausschließlich die Wahrheit gesagt wird (wer wollte schon, dass Schillers Dramen oder das Marvel Universe streng bei den Fakten blieben?). Aber im Zeitalter von Fake News und Plagiatsaffären hat das Lügen auch etwas Beunruhigendes. In dem Vortrag geht es darum, wo innerhalb und außerhalb der Wissenschaft gelogen wird und wie wir damit umgehen könnten.

Die Veranstaltung findet in der Weinlounge des Forum Confluentes (Zentralplatz 2, 56068 Koblenz) statt.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/veranstaltungen/tagungen/wissensspass>

**Termine:**

Do Einzel 18:15 - 20:00 am 24.10.2019 Laux

**ZfL - Wissenschaft(f)t Spaß: "Erstens kommt es anders..." - Eine kleine Geschichte der Zukunft**

Einzelveranstaltung

Laux

**Bemerkung:**

Im Rahmen der Vortragsreihe "Wissenschaft(f) Spaß", welche das Zentrum für Lehrerbildung in Kooperation mit der Koblenz-Touristik organisiert, geben Dozent\*innen der Universität einen Einblick in den aktuellen Stand der Wissenschaft in ihrer Disziplin. Die jeweils maximal einstündigen Vorträge sind unkompliziert und kurzweilig aufbereitet und zeigen auf, wie diese Erkenntnisse unseren Alltag beeinflussen.

**Vortrag 21.11.2019**

**19.15 Uhr**

**Prof. Dr. Christian Geulen (Fachbereich 2: Institut für Geschichte)**

**Erstens kommt es anders... - Eine kleine Geschichte der Zukunft**

Von der Zukunft erwarten wir heute entweder die große Katastrophe oder die geplante Rettung. Dass es anders kommen könnte als wir denken, hört man selten. Seitdem wir im modernen Sinne Geschichte selber 'machen', ist viel Zukunft befürchtet und geplant worden. Das meiste davon aber blieb aus. Vielleicht lässt sich daher aus dem, was nicht kam, mehr für unsere Zukunft lernen, als aus dem, was war. Das wird an einigen Beispielen erläutert.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Die Veranstaltung findet in der Weinlounge des Forum Confluentes (Zentralplatz 2, 56068 Koblenz) statt.



Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/veranstaltungen/tagungen/wissensspass>

**Termine:**

Do Einzel 19:15 - 21:00 am 21.11.2019

Laux

## O-Phase

### O-Phase: Kuchenparty

001, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:**

Ganz traditionell leuten wir die O-Phase mit unserer Kuchenparty ein. Also backt was schönes und kommt vorbei. Auf der Wiese hinter dem N-Gebäude könnt ihr bereits vor Studiumsbeginn Leute aus eurem Studiengang oder aber ein paar nette Kommilitonen und Kommilitoninnen kennen lernen. Kaffee und Tee stellen wir vom OPA (Orientierungsphasenausschuss) euch gerne bereit.

**Bemerkung:**

Hinter dem N-Gebäude.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master

**Termine:**

So Einzel 15:00 - 19:00 am 13.10.2019

**O-Phase: Uni-Rallye**

002, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:**

Die Unirallye soll euch helfen einen Überblick über die verschiedenen Institutionen der Universität zu gewinnen. Gemeinsam mit eurem Team müsst ihr dabei spannende Aufgaben bewältigen und könnt dadurch Punkte sammeln.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master

**Termine:** Mo Einzel 12:00 - 18:00 am 14.10.2019

### O-Phase: Kneipenrallye

003, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:** Zweimal im Jahr machen die Erstsemester die Koblenzer Altstadt unsicher. Freut euch also schonmal auf einen Abend leckerer Cocktails, kühlen Biers und spannender Aufgaben!

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sozialkunde KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bautechnik KO (20146)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Holztechnik KO (20146)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Termine:</b>			
	Di Einzel	19:00 - 23:00	am 15.10.2019
	Mi Einzel	19:00 - 22:30	am 16.10.2019

## O-Phase: Siegerehrung

004, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:** Am Ende einer jeden O-Woche steht bei uns die Siegerehrung. Kommt mit eurer Gruppe vorbei und holt euch eure Preise ab. Im Anschluss geht es dann noch hinter das N-Gebäude. Hier laden wir euch auf ein paar Hot Dogs und gute Musik ein. Bei einem gemütlichen Lagerfeuer (und evtl. etwas Beer Pong und Flunky Ball) runden wir so die O-Phase dann ab.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Elektrotechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Metalltechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**

Fr Einzel 15:00 - 16:00 am 18.10.2019 KO Gebäude D - D 028

## O-Phase: Lagerfeuerromantik

005, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:** Im Anschluss an die Siegerehrung geht es noch hinter das N-Gebäude. Hier laden wir euch auf ein paar Hot Dogs und gute Musik ein. Bei einem gemütlichen Lagerfeuer (und evtl. etwas Beer Pong und Flunky Ball) runden wir so die O-Phase dann ab.

**Bemerkung:** Hinter dem N-Gebäude.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**

Fr Einzel 17:00 - 21:00 am 18.10.2019 KO Campus - Grillplatz

## AK OPA Treffen

Studentische Selbstverwaltung

ASTA Referate Koblenz

Termine:

Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 20.11.2019 KO Gebäude C - C 208

## O-Phase: Begrüßung durch den Vizepräsidenten

Studienberatung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Bemerkung:**

Die Erstsemesterbegrüßung für das Wintersemester 2019/2020 wird vom Vizepräsident eröffnet und vom Team von Herrn Jeub musikalisch untermalt. Darüber hinaus geben eine kurze Talkrunde der Dekane der örtlichen Fachbereiche, sowie die Vorstellung des Studierendenwerk erste Einblicke in den universitären Alltag. Abschließend leitet der ASTa in das weitere Programm über.

**Studiengänge:**

Mit dieser Veranstaltung startet dann auch die gesamte O-Phase, welche den Campus in Koblenz wieder stärker belebt.

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

**Termine:**

Mo Einzel 11:00 - 12:00 am 14.10.2019 KO Gebäude D - D 028

## SommerUni

### Arbeitskreistreffen SommerUni

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

**Kommentar:**

Der Arbeitskreis SommerUni trifft sich am 7.11.2019 um die anstehende WinterUni und den dazugehörigen Ball zu planen. Wir freuen uns sowohl bestehende Arbeitskreismitglieder, als auch Neuzugänge willkommen zu heißen und zwei schöne Events mit euch auf die Beine zu stellen.

Solltest Du Ideen haben, es aber leider nicht zum Treffen schaffen freuen wir uns sehr über eine Mail an [sommeruni@uni-koblenz.de](mailto:sommeruni@uni-koblenz.de) von Dir!

Liebe Grüße,

Jana und Kathi [AStA SommerUni]

**Termine:**

Do Einzel 19:00 - 21:30 am 07.11.2019 KO Gebäude K - K 107

### Arbeitskreistreffen SommerUni

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

**Bemerkung:**

Der Arbeitskreis Sommeruni trifft sich am 06.02. ab 12 Uhr in A308 um die anstehende SommerUni vom 13.05.-20.05. zu planen. Du hast Ideen, Vorschläge und Wünsche, bist kreativ, motiviert und kannst anpacken? Dann werde Teil des Arbeitskreises und gestalte die Sommeruni aktiv mit!

Es freuen sich auf altbekannte Gesichter sowie neue Mitglieder,

Jana und Janosch [AStA SommerUni]

**Termine:**

Do Einzel 12:00 - 16:00 am 06.02.2020

### SommerUni

SommerUni

### VCA

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

**Kommentar:**

Eine multimediale Reise durch den Viva con Agua Kosmos. Freut euch auf Bilder, Videos, Musik und Anekdoten zu Menschen, Projekten und Visionen rund um Viva con Agua. Von Koblenz bis Kampala, vom Southside bis zur Millerntor Gallery, vom Becher zum Brunnen. Komm vorbei!

**Termine:**

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 03.12.2019 KO Gebäude C - C 209

### WinterUni 2019

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

**Kommentar:**

Mikadoplatz

**Termine:**

- Block 10:00 - 22:00 03.12.2019 - 05.12.2019

## Fachbereich 1: Bildungswissenschaften

### Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie: Berufliches Online Netzwerken

Studienberatung

Miczka

**Bemerkung:**

**Vortrag:** [Lea Baumann](#) (M.A.) Leibniz Institut für Wissensmedien Tübingen

**zum Thema :** Der Vorteil liegt im Unterschied: **Berufliches Online Netzwerken** – von Einflussfaktoren, Auswirkungen und dem Versuch berufliche soziale Netzwerkseiten zu optimieren.



Am 28.01 findet erneut ein Vortrag im Rahmen des Kolloquiums statt, diesmal geht es um das Thema "**Berufliches Online Netzwerken**". Die Referentin, Frau Baumann ist seit 2017 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Leibniz Institut für Wissensmedien und erforscht welche Faktoren sich positiv/ negativ auf das Networking-Verhalten auswirken und wie diese gefördert werden können.

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie **am 28.01, um 16Uhr (c.t.) in M001** statt.

**Alle** Interessenten sind herzlich eingeladen.

**Abstrakt:**

Für Wissensarbeiterinnen und Wissensarbeiter gilt berufliches Netzwerken als Erfolgsfaktor für die Karriere. Speziell, wenn es um Vorteile durch nicht-redundante Informationen, verschiedene Perspektiven und neue Sichtweisen geht, ist ein diverses Netzwerk der Schlüssel zum Erfolg. Soziale Business-Netzwerke (Xing, LinkedIn) helfen beim Aufbau eines Business-Netzwerks durch das Vorschlagen geeigneter Kontakte. Meist basieren diese Empfehlungen allerdings auf Gemeinsamkeiten statt auf Unterschieden und viele Nutzerinnen und Nutzer sind online überwiegend mit Menschen vernetzt, die sie aus ihrem direkten beruflichen Alltag kennen. Im Vortrag werden einerseits die Hintergründe zu Wissens- und Informationsvorteilen und „Ambient Awareness“ durch Social Media Nutzung erklärt. Andererseits wird ein Dissertationsprojekt vorgestellt, in dem mittels Befragungs- und Experimentalstudien untersucht wird, wie man Kontaktempfehlungen auf beruflichen sozialen Netzwerkseiten anders gestalten kann, um Nutzerinnen und Nutzer dazu zu ermutigen, sich diverser zu vernetzen.

**Studiengänge:  
Termine:**

2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 99. Semester Grundstudium  
Di woch 16:00 - 18:00 am 28.01.2020

**Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie - Mentaltraining**

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 250

Miczka

**Kommentar:** Vortrag von Herr [Thomas Baschab](#)

zum Thema: **Mentaltraining**

Herr Baschab ist [als Managementtrainer für Top- Unternehmen und als Mentalcoach zahlreicher Spitzensportler bekannt geworden. "In seinen Seminaren vermittelt er eindrucksvoll wie man Ziele erreichen kann, die man bisher für unerreichbar gehalten hat. Mit seinen ungewöhnlichen Methoden und seinem begeisternden Seminarstil -einer sehr authentischen Mischung aus Tiefgang und Humor - bringt er seit 1987 Führungskräfte und Mitarbeiter aller Branchen auf Erfolgskurs. Zudem coacht er Top-Führungskräfte aus der Wirtschaft und hält Vorträge als Gastdozent an Universitäten und Fachhochschulen."](#)

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie **am 03.12, um 16Uhr in M001** statt.

**Alle** Interessenten sind herzlich eingeladen.

**Studiengänge:  
Termine:**

2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 99. Semester Grundstudium  
Di Einzel 16:00 - 18:00 am 03.12.2019

**Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie: Support for Muslim Political Participation in Germany**

Studienberatung

Miczka

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124)

1. Semester - 99. Semester Grundstudium

**Termine:**

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 17.12.2019

## Studienberatung

## Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel

### Modul 1: Theaterpraktische Grundlagen I

### Modul 2: Theaterpraktische Grundlagen II

### Modul 3: Ästhetische Bildung

#### Darstellendes Spiel Modul 0303 - Kulturelle Bildung: Heimat (Kultur) bilden.

00000303, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Lohfeld

**Kommentar:** Kulturelle Bildung: Heimat(kultur) bilden

Dieses Seminar wird sich projektorientiert dem Kulturbegriff 'Heimat' nähern. dazu werden theoretische Grundlagen aus der Kulturanthropologie, der Kulturellen Bildung und der Bildungsphilosophie herangezogen. Wir werden die Grundvoraussetzung kultureller Bildungsprozesse, nämlich deren spielerische Offenheit und künstlerische Qualität anhand der relevanten Diskurse präzisieren und schließlich mit eigenen Projekten vertiefen. Der Heimatbegriff ist für schulische Kontexte und vor allem gesellschaftliches Miteinander in den vergangenen 10 Jahren zunehmend thematisiert worden und verlangt auch von institutionellen Kontexten wie der Schule Positionierungen. Der Begriff der Kulturellen Bildung avanciert derweil zu einem mystifizierten Heilsbegriff im Bildungsdiskurs sowohl für die schulische Praxis als auch institutionelle Rahmungen. Entwicklungen zeichnen sich ab, die sowohl in der 'Kulturschule' eine Lösung gesellschaftlich obliegender Herausforderungen vermuten als auch in ästhetischen Praxen (z.B. ästhetischer Zugänge im Sachunterricht) ein Versprechen auf gute Bildungsprozesse sehen. Im Seminar werden entsprechend verschiedene Reflexionsebenen angeboten, die sich vor allem entlang einer eigenen Praxis entfalten werden.

**Voraussetzung** für die erfolgreiche Teilnahme ist die Präsentation eines Grundlagentextes in der Gruppe einschließlich Diskussionsleitung und die Präsentation ihrer Projektergebnisse am Ende des Semesters.

Unterstützt wird dieses Seminar durch die Medienkünstlerin Claire Dorweiler:

[www.claire-dorweiler.de](http://www.claire-dorweiler.de)

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020
----	------	---------------	-------------------------

#### Zeitgenössische Verfahrensweisen in den Performancekünsten mit Kindern und Jugendlichen

302, Seminar, SWS: 2

Westphal

**Kommentar:** Zum Seminar gehört ein verbindlicher Theaterbesuch, der in der ersten Sitzung besprochen wird.

#### Kommentar

Die aktuellen Diskussionen in der ästhetischen und kulturellen Bildung nehmen derzeit verstärkt Fragen in den Blick, die auf andere Formen der kulturellen Teilhabe und Wissensvermittlung abzielen. Sie bedienen sich dabei vornehmlich Formaten, die sich lösen von der paradigmatischen Figur eines auf Originalität, Individualität, Ausdrucksverhaltens, Genialität und Authentizität beruhenden Kunst- und Bildungsverständnisses zugunsten eines auf Singuläres, auf Intervention, Mit-seins, Gegenwärtigkeit aber auch Distanznahme begründetem Verständnis von Performance. Fraglich werden Dualismen wie Akteur vs. Zuschauer, Original vs. Kopie, Erwachsener vs. Kind, Produktion vs. Rezeption.

So sind in den letzten Jahren eine Vielzahl an Modellen entstanden, in denen professionelle Theater-, Tanz- und Performancemacher mit Kindern und Jugendlichen in den verschiedenen Bildungskontexten neuere Verfahrensweisen erprobt haben, die über traditionelle Formen z.B. des Schul- oder Kindertheaters hinausweisen. Zu beobachten ist, dass neuere ästhetische Verfahrensweisen ein enormes Bildungs- und Lernpotential in sich bergen. Mit der Zuwendung auf Theater- und

Performancekunst als Erfahrungsraum geht es nicht mehr um die Vorstellung, moralisch belehrend wirken zu wollen. Vielmehr wird dieser zuallererst als ein sozialer und ästhetischer Raum gesehen, in dem die Art, wie man miteinander kommuniziert, verhandelt wird, in dem die Normen unserer Kultur und Tabus berührt und die gegebene «kulturelle Intelligibilität» (Butler 1991, 3) in Frage gestellt werden.

Nach einer Einführung und gemeinsamen Analyse eines prominenten Beispiels, der Befragung der Verständnisse zum Theater für, mit, von, über Kinder, für und mit Erwachsene in all seinen zeitgenössischen Erscheinungsformen und historischen Vorläufen, soll im weiteren Verlauf genauer einzelnen, künstlerischen Projekten in ihren spezifischen Eigensinnigkeiten nachgegangen werden. In den Fokus gelangt dabei das Generationsverhältnis, wie es in den neueren Produktionen thematisiert wird, das hier anknüpfend an den Gedanken einer *generativen Differenz* untersucht werden soll, ein begrifflich echtes Desiderat. Eine aktive Beteiligung erfolgt in Auseinandersetzung mit Material und Texten neben eigener Recherche und ihrer Präsentation. Geplant ist außerdem der Besuch einer Performance mit Kindern. **Bitte zur ersten Veranstaltung einen Stick und Lap-top mitbringen!!!!**

## Literatur

Benjamin, Walter: Programm eines proletarischen Kindertheaters, in: GS II, 2, Frankfurt a. M.: Suhrkamp, 1978, S. 763-769. **(Pflicht)**

Bilstein, Johannes/Westphal, Kristin (Hg.): Tiere. Pädagogisch-anthropologische Reflexionen. Wiesbaden: Springer VS 2018. Darin Seitz, Schittler, Westphal

Benjamin, Walter: Spielzeug und Spielen. Randbemerkungen zu einem Monument Werk, in: Ders., Über Kinder, Jugend und Erziehung, mit Abbildungen von Kinderbüchern und Spielzeug aus der Sammlung Benjamin, Frankfurt a. M.: Suhrkamp, 1969, S. 66-72.

Bläske, Stefan: Milo Rau. Die 120 Tage von Sodom. Five Easy Pieces. Berlin: Verbrecher Verlag. 2018.

Karin Burk: Kindertheater als Möglichkeitsraum. Untersuchungen zu Walter Benjamins „Programm eines proletarischen Kindertheaters“, Bielefeld: transcript 2015.

Deck, Jan/Primavesi, Patrick (Hrsg.): Stop Teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen. Bielefeld 2014.

Engel, Birgit/Peskoller, Helga/Westphal, Kristin/Kosica, Simone/Böhme, Katja (Hgg.): *räumen*. Raumwissen in Natur. Kunst. Bildung und Architektur. Weinheim 2018. Darin: Westphal zu Sybille Peters Ansatz!!!

Hentschel, Ingrid: Kindheitsbilder. Vom idealisierten zum optimierten Kind, in: Westphal, Kristin/ Bogerts, Teresa et al (Hgg.): Zwischen Kunst und Bildung. Theorie. Vermittlung. Forschung im zeitgenössischen Theater, Tanz und Performance, Oberhausen: Athena 2018 Lehmann, Hans-Thies: Der rote Faden, Politik, Nichtverstehen. In: Fokus Schultheater Dramaturgie. Theater. Hamburg 2013

Liebert, A./Westphal, K. (Hg.): Performances der Selbstermächtigung. Athena: Oberhausen 2015.

Liebsch, Burkhardt: In der Zwischenzeit. Spielräume menschlicher Generativität. Zug 2017. Ders.: Generativität, Generationen und generative, intergenerationelle Solidarität. Metodo Vol.5, n.2 (2017)

Lohfeld, W./Schittler, S. (Hrsg.): Grenzverhältnisse. Zwischen Schule und Theater. Weinheim 2014.

Lohfeld, Wiebke (Hg.): Spannung. Raum. Bildung. Weinheim. 2019

Müller-Schöll, Nikolaus: Die Revolution des Kindes. Bertolt Brecht, Heiner Goebbels, Philippe Quesne. In: Aggermann, Lorenz/ Holling, Eva/ Schulte, Philippe/ Siebert, Bernhard/ Sigmund, Gerald/Stephan, Katharina (Hgg.): „Landschaft mit entfernten Verwandten“. Neofelis Berlin, 2018, 117–128.

Rancière, Jacques: Der emanzipierte Zuschauer. Wien 2009.

Westphal, Kristin: Sehen und gesehen werden. Blickereignisse im Theater. In: Bilstein, Johannes (Hg.): Anthropologie und Pädagogik der Sinne. Budrich: Opladen 2011, S. 143–158.

Westphal, Kristin (Hg.): Räume der Unterbrechung. Theater. Performance. Pädagogik. Athena Oberhausen 2012.

- 1.
2. In: Paragana hrsg. Wulf/Renger: Meditation. 2013
3. Drei Variationen. In: Bilstein, Johannes/Westphal, Kristin (Hrsg.): Tiere. Pädagogisch-anthropologische Reflexionen. Wiesbaden: Springer VS 2018. S. 51-70. Darin auch Lohfeld/Schittler/Seitz.
4. *Before your very Eyes*“, in: Liebert, Wolf-Andreas/Westphal, Kristin (Hg.), Performances der Selbstermächtigung, Oberhausen: Athena Verlag, 2015, S. 163-184.

Mitherausgeberschaft der Theaterzeitschrift *schultheater* Postdramatische Interventionen 2/2016 Heft 25, Friedrich Verlag Velber (zusammen mit Wiebke Lohfeld).

Westphal, Kristin/Bogerts, Teresa/Uhl, Mareike/Sauer, Ilona (Hgg.): *Zwischen Kunst und Bildung. Theorie. Vermittlung. Forschung in der zeitgenössischen Theater-, Tanz- und Performancekunst.* Athena Verlag: Oberhausen 2018.

Westphal, Kristin: Weitergeben. Theater mit Kindern für Erwachsene am Bsp. Milo Raus *Five Easy Pieces*. In: Hentschel, Ingrid (Hg.): *Theater als Tausch und Gabe. Gabentheoretische Perspektiven.* Bielefeld 2019.

Westphal, Kristin: kids on stage. Über den zur Schau gestellten Körper im Theater mit Kindern für Erwachsene. In: Brinkmann, Malte et al (Hgg.): *Leib. Leiblichkeit. Embodiment. Pädagogische Perspektiven auf eine Phänomenologie des Leibes.* Wiesbaden VS. 2019.

#### Internetquellen:

Die Kunst in Bildungskontexten künstlerisch tätig zu sein.

Phänomenologie als Forschungsstil:

<https://www.kubi-online.de/autorinnen/westphal-kristin>

Kids on stage

<https://www.youtube.com/watch?v=ivfboO96OJQ>

<b>Studiengänge:</b> <b>Belegfristen:</b>	<b>Kontakt :</b> <a href="mailto:westphal@uni-koblenz.de">westphal@uni-koblenz.de</a>		
	Zert. Chemie KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr Einzel 10:00 - 18:00	am 08.11.2019	
	Fr Einzel 10:00 - 18:00	am 22.11.2019	
	Fr Einzel 10:00 - 18:00	am 29.11.2019	KO Gebäude F - F 225

## Modul 4: Theorie und Geschichte des Theaters

### Theorie und Geschichte des Theaters

401, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

**Kommentar:** Zum Seminar gehört eine obligatorische Exkursion nach Unna ins Internationale Lichtkunstzentrum und entweder eine Exkursion ins Theater Leipzig oder zwei Exkursionen in Theater in der Region. Genauere Daten finden Sie zeitnah hier.

<b>Studiengänge:</b> <b>Belegfristen:</b>	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 19.12.2019 KO Gebäude F - F 225

## Modul 5: Fachdidaktik Darstellendes Spiel

### Von Räumen träumen

502, Seminar/Übung, SWS: 2

Zimmermann

**Kommentar:** Das Praxisseminar findet wöchentlich bis Ende 2019 statt. Dann folgender Zeitplan:

Reguläre Sitzung am 15.1.

Sondertermin Freitag: 17.1. (6 Stunden, 11-17 Uhr)

22.1. 14-16 Präsentation. Im besten Fall noch eine weitere danach.

Gemeinsame Nachbesprechung am 29.1. oder 5.2.

<b>Studiengänge:</b>	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 22.01.2020 KO Gebäude F - F 225

## Modul 6: Theaterpraktisches Projekt

### Kolloquium zum eigenen Praxisprojekt 2

00602, Kolloquium, SWS: 2			Zimmermann
<b>Studiengänge:</b>	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 19.12.2019 KO Gebäude F - F 225

### Kolloquium zum eigenen Praxisprojekt

602, Kolloquium, SWS: 2			Zimmermann
<b>Kommentar:</b>	Das Kolloquium impliziert neben den Präsenzzeiten gemeinsame wechselseitige Probenbesuche inklusive gemeinsamer Nachbesprechung. Die Termine für diese Probenbesuche werden wir in der ersten Sitzung festlegen.		
<b>Studiengänge:</b>	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 19.12.2019 KO Gebäude F - F 225

## Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener BA)

### Modul 1: Sozialisation, Erziehung, Bildung

#### BA Ed. BILDW 1.3: Kindheit und Jugend im biographischen Kontext

0103001, Seminar, SWS: 2		Allmann/Fuchs/Konrad/Moskopp
<b>Kommentar:</b>	<b>Die Seminarplätze werden mittels eines automatisierten Vergabeverfahrens (Belegung mit Gruppenprioritäten) vergeben. Beachten Sie hierzu bitte folgende Anmerkungen:</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).</li> <li>2. Es wird zwei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am <b>Freitag, 18.10.2019 um 13:00 Uhr</b> ; zweites Vergabeverfahren am <b>Freitag, 25.10.2019 um 13:00 Uhr</b> .</li> <li>3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geö#net. Nach dem zweiten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.</li> <li>4. Die Vergabeverfahren funktionieren voll automatisch. Neben der jeweils angegebenen Priorität werden die Plätze vom System an höhere Fachsemester bevorzugt vergeben.</li> </ol>	
	<b>»Spielregeln«</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Von der Möglichkeit, sich in einem Teilmodul zu mehreren (mindestens zwei) alternativen Gruppen/ Terminen anzumelden, muss Gebrauch gemacht werden.</li> <li>• Wer einen Platz bekommen hat meldet sich bitte nicht wieder ab, um an einem späteren Vergabeverfahren erneut teilzunehmen.</li> <li>• Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen.</li> </ul>	

**Bemerkung:** Die regelmäßige Teilnahme im lehramtsbezogenen BA-Studiengang wird entsprechend den Bestimmungen von § 5 Abs. 3 der Prüfungsordnung bescheinigt. Im Seminar wird eine Anwesenheitsliste geführt. In diesem Seminar ist der Abschluss des Moduls 1 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude E - E 313	Allmann
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude K - K 101	Allmann
3. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude F - F 313	Allmann
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude K - K 101	Konrad
5. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude K - K 101	Konrad
6. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 113	Fuchs
7. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude E - E 113	Moskopp
8. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude K - K 101	Moskopp
9. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 112	Rosenberg

### BA Ed. BILDW 1.2: Erziehungs- und Bildungstheorien

0103002, Seminar, SWS: 2

Allmann/Fuchs/Grunau/Matzinger/Moskopp/  
Unterhuber

**Kommentar:**

Die regelmäßige Teilnahme im lehramtsbezogenen BA-Studiengang wird entsprechend den Bestimmungen von § 5 Abs. 3 der Prüfungsordnung bescheinigt.

Im Seminar wird eine Anwesenheitsliste geführt.

In diesem Seminar ist der Abschluss des Moduls 1 möglich.

**Bemerkung:** Die Seminarplätze werden mittels eines automatisierten Vergabeverfahrens (Belegung mit Gruppenprioritäten) vergeben. Beachten Sie hierzu bitte folgende Anmerkungen:

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird zwei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am **Freitag, 18.10.2019 um 13:00 Uhr** ; zweites Vergabeverfahren am **Freitag, 25.10.2019 um 13:00 Uhr** .
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem zweiten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.
4. Die Vergabeverfahren funktionieren voll automatisch. Neben der jeweils angegebenen Priorität werden die Plätze vom System an höhere Fachsemester bevorzugt vergeben.

**»Spielregeln«**

- Von der Möglichkeit, sich in einem Teilmodul zu mehreren (mindestens zwei) alternativen Gruppen/ Terminen anzumelden, muss Gebrauch gemacht werden.
- Wer einen Platz bekommen hat meldet sich bitte nicht wieder ab, um an einem späteren Vergabeverfahren erneut teilzunehmen.
- Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 21.10.2019	KO Gebäude K - K 101	Allmann
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude E - E 313	Allmann
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude E - E 314	Grunau
4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude F - F 313	Fuchs
5. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 24.10.2019	KO Gebäude E - E 313	Matzinger
5. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 14.11.2019	KO Gebäude E - E 313	Matzinger
5. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 28.11.2019	KO Gebäude E - E 313	Matzinger
5. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 12.12.2019	KO Gebäude E - E 313	Matzinger
5. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 23.01.2020	KO Gebäude E - E 313	Matzinger
5. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 06.02.2020	KO Gebäude E - E 313	Matzinger
6. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude E - E 313	Unterhuber
7. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude F - F 413	Moskopp
8. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude F - F 313	Moskopp

## BA Ed. BILDW 1.4 - Medienbildung

0103003, Seminar, SWS: 2

Callies/Fuchs/Grunau/Konrad/Krüger/  
Matzinger

**Kommentar:** Die Seminarplätze werden mittels eines automatisierten Vergabeverfahrens (Belegung mit Gruppenprioritäten) vergeben. Beachten Sie hierzu bitte folgende Anmerkungen:

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird zwei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am **Freitag, 18.10.2019 um 13:00 Uhr** ; zweites Vergabeverfahren am **Freitag, 25.10.2019 um 13:00 Uhr** .
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder ge#net. Nach dem zweiten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.
4. Die Vergabeverfahren funktionieren voll automatisch. Neben der jeweils angegebenen Priorität werden die Plätze vom System an höhere Fachsemester bevorzugt vergeben.

### »Spielregeln«

- Von der Möglichkeit, sich in einem Teilmodul zu mehreren (mindestens zwei) alternativen Gruppen/ Terminen anzumelden, muss Gebrauch gemacht werden.
- Wer einen Platz bekommen hat meldet sich bitte nicht wieder ab, um an einem späteren Vergabeverfahren erneut teilzunehmen.
- Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen.

**Nachweis:**

Studienleistung in 1.4

**Studiengänge:**

B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)

1. Semester - 2. Semester

Bachelor

B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)

1. Semester - 2. Semester

Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase

30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase

01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase

28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2019	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 3	Grunau
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude E - E 414	Grunau
3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude E - E 314	Krüger
4. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude E - E 313	Krüger
5. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude K - K 101	Konrad
6. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
6. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 15.11.2019	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
6. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 29.11.2019	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
6. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 13.12.2019	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
6. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
6. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 07.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.11.2019	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 29.11.2019	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 13.12.2019	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 07.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Matzinger
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude F - F 313	Callies
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.10.2019		Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 17:00	am 08.11.2019		Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 17:00	am 22.11.2019		Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 17:00	am 29.11.2019		Callies
9. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude K - K 101	Schorr
9. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:30	am 09.11.2019	KO Gebäude E - E 413	Schorr
9. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 20:00	am 29.11.2019	KO Gebäude F - F 314	Schorr
9. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:30	am 30.11.2019	KO Gebäude E - E 413	Schorr

## BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik / Erziehungswissenschaft

0103012, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

**Kommentar:**

In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

**Literatur:** Raithel, Jürgen/Dollinger, Bernd/Hörmann, Georg (2009): Einführung Pädagogik. Begriffe - Strömungen - Klassiker - Fachrichtungen. 3. Auflage, Wiesbaden

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:** Di woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude D - D 028

### Modul 1 (B.Ed. BILDW): Wiederholung des Abschlusses, Dr. Silke Allmann, 08.10.2019

Einzelveranstaltung Allmann

**Termine:** Di Einzel 10:00 - 12:00 am 08.10.2019 KO Gebäude E - E 313

## Modul 2: Didaktik, Methodik, Kommunikation und Medien

### Grundlagen des Unterrichts und der Schulpädagogik - (Theorie und Praxis des Unterrichts) Modul 2.1

0102001, Vorlesung, SWS: 2 Roden

**Kommentar:** Modulabschlussprüfung

**Die Modulabschlussprüfung findet als zentrale Klausur statt. Gegenstand der Klausur sind die Inhalte aus allen 4 Teilmodulen bzw. dem zugehörigen Literaturkorpus.**

**Sie können erst an der Klausur teilnehmen, wenn Sie alle 4 Teilmodule erfolgreich abgeschlossen haben (i.d.R. nach dem zweiten Fachsemester).**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	

**Termine:** Di woch 08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028 Roden

### Gestaltung von Lernumgebung (Modul 2.2)

0102002, Seminar, SWS: 2 Hans/Hilger/Hülshoff/Neuer/Roden/  
Salomon/Sanders/Schmengler/Stegmann/  
Stieling/Thum

**Kommentar:** Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Vergabeverfahrens vergeben.

**Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:**

1. Sie haben die Möglichkeit, sich für mehrere Veranstaltungen zu bewerben, die Sie unterschiedlich priorisieren können. Je mehr Belegungswünsche Sie angeben, desto höher ist die Chance, in einer der gewünschten Veranstaltungen zugelassen zu werden.
2. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Vergabeverfahren:** 21.10.2019 und 25.10.2019.
3. Die **Vergabe der letzten Restplätze** erfolgt am 31.10.2019 **ausschließlich via KLIPS**. Eine nachträgliche Aufnahme in die Seminare sowie der Tausch von Seminarplätzen sind **nicht** möglich.

**Wichtige Hinweise**



- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung ist nicht möglich – auch nicht vorbehaltlich!**
- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab**.
- Unentschuldigtes Fehlen in der ersten Veranstaltungssitzung führt zu **Verlust der Zulassung**.
- Erstsemesterstudierende ohne Matrikelnummer wenden sich bitte persönlich an das Sekretariat der Abteilung Schulpädagogik.

### Modulabschlussprüfung

**Die Modulabschlussprüfung findet als zentrale Klausur statt. Gegenstand der Klausur sind die Inhalte aus allen 4 Teilmodulen bzw. dem zugehörigen Literaturkorpus.**

**Sie können erst an der Klausur teilnehmen, wenn Sie alle 4 Teilmodule erfolgreich abgeschlossen haben (i.d.R. nach dem zweiten Fachsemester).**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Hilger
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Schmengler
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Hilger
4. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Stegmann
4. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.12.2019	KO Gebäude E - E 523	Stegmann
5. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 013	Hilger
6. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Stegmann
7. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 013	Hilger
8. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Roden
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Roden
10. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 013	Roden
11. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Thum
12. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Stieling
13. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Thum
14. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Thum
15. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Hülshoff
16. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Hülshoff
17. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 20.11.2019	KO Gebäude G - G 309	Hans,Neuer
17. Gruppe	Fr	Einzel	14:30 - 17:00	am 29.11.2019		Hans,Neuer
17. Gruppe	Sa	Einzel	08:30 - 17:30	am 30.11.2019		Hans,Neuer
17. Gruppe	Fr	Einzel	14:30 - 17:00	am 24.01.2020		Hans,Neuer
17. Gruppe	Sa	Einzel	08:30 - 17:30	am 25.01.2020		Hans,Neuer
18. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Salomon
19. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	30.10.2019 - 12.02.2020		Sanders

### Kommunikation und Interaktion im Unterricht (Modul 2.3)

0102003, Seminar, SWS: 2

Fischer/Gebhard/Hilger/Nußkern

**Kommentar:** Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Vergabeverfahrens vergeben.

#### Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:

1. Sie haben die Möglichkeit, sich für mehrere Veranstaltungen zu bewerben, die Sie unterschiedlich priorisieren können. Je mehr Belegungswünsche Sie angeben, desto höher ist die Chance, in einer der gewünschten Veranstaltungen zugelassen zu werden.
2. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Vergabeverfahren:** 07.10.2019 und 14.10.2019.
3. Die **Vergabe der letzten Restplätze** erfolgt am 18.10.2019 **ausschließlich via KLIPS**.
4. Die Seminarplatzvergabe ist folglich vor Beginn der ersten Veranstaltungswoche **abgeschlossen**. Eine nachträgliche Aufnahme in die Seminare sowie der Tausch von Seminarplätzen sind **nicht** möglich.

#### Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** ! Bitte gehen Sie auch **nicht** ohne Zulassung „auf gut Glück“ in die Seminare – die Platzvergabe erfolgt ausschließlich zentral vor Veranstaltungsbeginn und nicht im Seminar durch die Lehrenden.
- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab** .
- Unentschuldigtes Fehlen in der ersten Veranstaltungssitzung führt zu **Verlust der Zulassung** .

### Modulabschlussprüfung

Die Modulabschlussprüfung findet als zentrale Klausur statt. Gegenstand der Klausur sind die Inhalte aus allen 4 Teilmodulen bzw. dem zugehörigen Literaturkorpus. Sie können an der Klausur teilnehmen, wenn Sie alle 4 Teilmodule erfolgreich abgeschlossen haben (inkl. Studienleistung). Im Wintersemester 2019/20 gibt es zwei Prüfungstermine: 11.02. und 27.02.2020 (es stehen jeweils verschiedene Uhrzeiten zur Verfügung). Sie können sich in KLIPS für einen Termin Ihrer Wahl anmelden.

Studierende, die im Sommersemester 2018 (oder früher) ihr Studium begonnen haben, aber noch nicht die Modulabschlussprüfung abgelegt haben, können bis einschließlich Sommersemester 2020 als Prüfungsform die mündliche Prüfung wählen. Es gibt ein zentrales, d.h. kein dozentenspezifisches Anmeldeverfahren in KLIPS – Studierende erhalten i.d.R. eine/n Prüfer/in zugewiesen, bei der/dem sie zuvor eine Lehrveranstaltung besucht haben. Die mündliche Prüfung dauert 20 Minuten.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium		
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00		
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019			
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019			
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019			
<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020		Nußkern
2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020		Nußkern
3. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Gebhard
4. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Gebhard
4. Gruppe	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 22.10.2019	KO Gebäude K - K 208	Gebhard
5. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 013	Hilger
6. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 06.12.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
6. Gruppe	Sa Einzel	08:00 - 17:00	am 07.12.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
6. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
7. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
7. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
7. Gruppe	Sa Einzel	08:00 - 17:00	am 18.01.2020	KO Gebäude G - G 209	Fischer
8. Gruppe	- Block	08:00 - 16:00	08.10.2019 - 10.10.2019	KO Gebäude G - G 409	Hilger
9. Gruppe	- Block	09:00 - 17:00	14.10.2019 - 16.10.2019	KO Gebäude H - H 009	Gebhard

### Heterogenität (Modul 2.4)

0102004, Seminar, SWS: 2

Drucks/Hilger/Sanders/Stieling/Ulmen/Zirfas

**Kommentar:** Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Vergabeverfahrens vergeben.

**Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:**

1. Sie haben die Möglichkeit, sich für mehrere Veranstaltungen zu bewerben, die Sie unterschiedlich priorisieren können. Je mehr Belegungswünsche Sie angeben, desto höher ist die Chance, in einer der gewünschten Veranstaltungen zugelassen zu werden.
2. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Vergabeverfahren:** 07.10.2019 und 14.10.2019.
3. Die **Vergabe der letzten Restplätze** erfolgt am 18.10.2019 **ausschließlich via KLIPS** .
4. Die Seminarplatzvergabe ist folglich vor Beginn der ersten Veranstaltungswoche **abgeschlossen** . Eine nachträgliche Aufnahme in die Seminare sowie der Tausch von Seminarplätzen sind **nicht** möglich.

### Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** ! Bitte gehen Sie auch **nicht** ohne Zulassung „auf gut Glück“ in die Seminare – die Platzvergabe erfolgt ausschließlich zentral vor Veranstaltungsbeginn und nicht im Seminar durch die Lehrenden.
- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab** .
- Unentschuldigtes Fehlen in der ersten Veranstaltungssitzung führt zu **Verlust der Zulassung** .

### Modulabschlussprüfung

Die Modulabschlussprüfung findet als zentrale Klausur statt. Gegenstand der Klausur sind die Inhalte aus allen 4 Teilmodulen bzw. dem zugehörigen Literaturkorpus. Sie können an der Klausur teilnehmen, wenn Sie alle 4 Teilmodule erfolgreich abgeschlossen haben (inkl. Studienleistung). Im Wintersemester 2019/20 gibt es zwei Prüfungstermine: 11.02. und 27.02.2020 (es stehen jeweils verschiedene Uhrzeiten zur Verfügung). Sie können sich in KLIPS für einen Termin Ihrer Wahl anmelden.

Studierende, die im Sommersemester 2018 (oder früher) ihr Studium begonnen haben, aber noch nicht die Modulabschlussprüfung abgelegt haben, können bis einschließlich Sommersemester 2020 als Prüfungsform die mündliche Prüfung wählen. Es gibt ein zentrales, d.h. kein dozentenspezifisches Anmeldeverfahren in KLIPS – Studierende erhalten i.d.R. eine/n Prüfer/in zugewiesen, bei der/dem sie zuvor eine Lehrveranstaltung besucht haben. Die mündliche Prüfung dauert 20 Minuten.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	

### Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 114	Zirfas
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Sanders
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Stieling
4. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 013	Hilger
5. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Zirfas
6. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Drucks
7. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 313	Drucks
8. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Drucks
10. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Ulmen
11. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Ulmen

## Modul 3: Diagnostik, Differenzierung und Integration (nur RS+, BBS, GYM)

### Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105004, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

- Kommentar:** Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:
- Lernen und Gedächtnis
  - Begriffsbildung, Wissenserwerb
  - Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
  - Erziehungsstile
  - Unterrichtsmanagement
  - Unterrichtsstörungen
  - Aggression und Gewalt
  - Schul- und Prüfungsangst
  - Gesunde Schule
  - Hirnforschung, Neuroenhancement
- Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.
- Literatur:** Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.
- Bemerkung:** Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:  
Pädagogische Psychologie  
Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.  
Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS: ) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019 KO Gebäude E - E 011

### Psychologische Aspekte kultureller Diversität (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Diversity Management - Modul 1.1) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) ( 4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Im Seminar werden grundlegende Theorien und empirische Befunde aus Sozial- und Persönlichkeitspsychologie behandelt, die zur Erklärung von Verhalten und Erleben im Kontext kultureller Diversität beitragen. Dies sind u.a. Ergebnisse zu Entstehung und Konsequenzen sozialer Stereotype, sozialer Diskriminierung, sozialer Vergleiche und Intergruppenprozessen. Die Situation verschiedener sozialer/ethnischer Gruppen und die Konsequenzen dieser Gruppenzugehörigkeiten auf verschiedenen Ebenen des Verhaltens und Erlebens (Bildungsaspiration, Leistungsverhalten, seelische Gesundheit, etc.) werden diskutiert. Möglichkeiten des Umgangs mit kultureller/ethnischer Diversität werden vorgestellt.

**Bemerkung:** Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Pädagogische Psychologie  
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** Nachgewiesene aktive Teilnahme (Präsentation eines Thema, Gruppenarbeit, etc.) - Modus wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:** Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Psychologie der gebauten Umwelt entlang der Lebensspanne (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Walden

**Kommentar:** Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von Kindergärten, Schulen, Hochschulen, Bürogebäuden, Krankenhäusern, Flüchtlingsunterkünften beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:

1) Nach dem Zuhause ist die KiTa die erste Umwelt, in der kleine Kinder mit anderen Kindern, Erziehern und Umwelten, an die sie sich erst gewöhnen müssen, konfrontiert werden. Geborgenheit ist dabei das wichtigste Gefühl, dass die kleinen Kinder haben sollten, um sich mit Neugier und Freude mit der Umwelt und anderen Menschen auseinanderzusetzen. Rückzugsmöglichkeiten sollten noch eher als ohnehin schon in Umwelten in KiTas gegeben sein. 2) Wenn Qualität von Schulen gefragt wird, sind nicht nur neue Lehr- und Lernmethoden von Bedeutung, sondern auch die Art des Schulgebäudes. Neben Schulzentren mit den Problemen Kriminalität und Vandalismus haben sich parallel "Schulen der Zukunft" entwickelt: Architekten wie Hundertwasser, Empfehlungen von Hugo Kükelhaus, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Bei einer Exkursion nach Wahl z.B. zur Waldorfschule in Köln-Chorweiler oder zur Internationalen Friedensschule lernen wir eine solche "schöne Schule" gemeinsam kennen. 3) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Wie sehen heutzutage innovative Hochschulen aus – ETH-Zürich? Wie gefällt den Studierenden und Dozenten die Universitätsbibliothek?

<b>Literatur:</b>	Walden, R. (Hrsg.) & Kosica, S. (2011). Architekturpsychologie für Kindertagesstätten. Lengerich: Pabst Science Publishers.		
	Gifford, R. (2007). <i>Environmental psychology: Principles and practice</i> (4 <sup>th</sup> Edition). Colville, WA: Optimal Books.		
	Flade, A. (2008). Architektur – psychologisch betrachtet. Bern: Huber.		
	Hellbrück, J. & Kals, E. (2012). Umweltpsychologie. Lehrbuch. Wiesbaden: Springer.		
<b>Bemerkung:</b>	<i>Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht. Die Belegphase entnehmen Sie bitte den Angaben in KLIPS! Sie können ab sofort Aufgaben für den Erwerb eines Modulnachweises, einer scheinrelevanten Leistung übernehmen: walden@uni-koblenz.de <b>Schicken Sie mir bitte eine Mail mit Ihrer Telefon-Nr.</b></i> walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 412

### Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) ( 4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105023, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Scherer

**Kommentar:** Das Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Hochbegabungsforschung. Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der intensiven Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

**Bemerkung:** Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Pädagogische Psychologie  
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, angeboten.

Diese können in Form einer Hausarbeit absolviert werden, in der eine Unterrichtsreihe konzipiert wird, die Möglichkeiten der inneren Differenzierung auch für besonders begabte Schüler/innen vorsieht.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA GHS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA RS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude E - E 313
Fr woch	16:00 - 18:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 313
Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 314

Scherer

### Beratung, Diagnose und Therapie bei Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)

0105043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Schroeder

**Kommentar:** An ausgewählten Störungsbildern werden Möglichkeiten psychotherapeutischen Vorgehens vorgestellt und erarbeitet. Allgemeine Einführung in das Thema "Grundlagen der Diagnostik und aktuelle Behandlungsansätze" (Schwerpunkt kognitive Verhaltenstherapie) anhand von Konzepten und Fallbeispielen.

**Bemerkung:** Themenbereich für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Beurteilen und Beraten

Verpflichtende Teilnahme an der Einführungsveranstaltung. Vorausgesetzt wird die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in Gruppenarbeiten bzw. Referaten mit Präsentation im Seminar.

**Nachweis:** Themen für Referate und Gruppenarbeiten werden vorab in der 1. Veranstaltung vergeben.

In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, in Form einer Hausarbeit angeboten.

**Studiengänge:**

B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Motivationspsychologie im Kontext Schule (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105049, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Schürmann

**Kommentar:** Motivation ist eine wichtige Voraussetzung für das Lernen, da sie Richtung, Ausdauer und Intensität von Verhalten beeinflusst (Rheinberg, 2008). Deshalb sollen angehende Lehrkräfte Theorien der Lern- und Leistungsmotivation kennen und im Unterricht motivationsfördernd anwenden können. Im Seminar werden wir uns daher mit grundlegenden, aber auch speziellen Theorien und Themen der Motivationspsychologie befassen und diese vor allem im Hinblick auf Schule betrachten: Warum ist zum Beispiel ein außerschulischer Lernort motivierend? Ziel ist es, dass die Studierenden ihre eigenen Vorstellungen über Motivation reflektieren, theoretisch fundiert ergänzen oder abändern und schließlich Motivation als einen wichtigen Faktor für den Lernerfolg ihrer SchülerInnen in ihren Beruf als Lehrkraft einbinden können.

**Studiengänge:** B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 08.11.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 15.11.2019	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 22.11.2019	KO Gebäude F - F 312
Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 14.02.2020	KO Gebäude E - E 412

### Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2 Dimbath

**Kommentar:** Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung 'Einführung in die Soziologie' soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

**Literatur:** Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)

**Nachweis:** 2-Fach-Bachelor: Modulprüfung Klausur

B.Ed. BILDW: Studiennachweis Klausur

**Studiengänge:**

BA Päd.: Mündl. Teilprüfung		
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Dimbath
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

### Handlungstheorien (Soz. Theorie)- 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - B.ED.BILDW M3.2 u. 4.3

0106005, Seminar, SWS: 2 Dimbath

**Kommentar:** Handlungstheorien stehen im Zentrum der gegenwärtigen soziologischen Theoriediskussion. Zugleich blicken diese Ansätze auf eine lange Tradition zurück und zählen zum unbestrittenen Kanon des Fachs. Dennoch geben die verschiedenen Theorien keine eindeutige Antwort auf die Frage, was soziales Handeln ist und inwiefern es gesellschaftlich bestimmt wird.

Das Seminar bringt mit einer systematischen Darstellung der wichtigsten Handlungstheorien Klarheit in dieses unübersichtliche Theoriefeld.

**Literatur:** Bonß, Wolfgang; Dimbath, Oliver; Maurer, Andrea; Nieder, Ludwig; Pelizäus-Hoffmeister, Helga und Schmid, Michael (2013): Handlungstheorie. Eine Einführung. Bielefeld: transcript.

**Nachweis:** 2-Fach-BA: Modulprüfung Hausarbeit

B.Ed. BILDW: Modulprüfung Hausarbeit

<b>Studiengänge:</b>	BA Päd: Modulprüfung mündlich		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 314
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Digitalisierung und soziale Gedächtnisse - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.3

0106006, Seminar, SWS: 2 Dimbath

**Kommentar:** Die sich infolge technischen Fortschritts ständig ausweitenden Möglichkeiten der Datenspeicherung sowie der Datenverarbeitung werden oft als Chance der unendlichen Ausweitung des Gedächtnisses diskutiert. Dabei stellt sich jedoch die Frage, ob Gedächtnis mit Speicherung und optimierter Verarbeitung gleichzusetzen ist oder ob ganz andere Prozesse im Umgang mit Vergangenheitsbezügen zu beobachten sind.

Algorithmen ebenso wie Data Mining erzeugen nicht nur neue Wirklichkeiten; sie produzieren die Grundlage von Erinnerungen beziehungsweise fungieren ihrerseits als selektive Rückgriffe auf Vergangenheitsinformationen – die italienische Soziologin Elena Esposito hat dies als telematisches Gedächtnis beschrieben. Auf der anderen Seite ist bisher unklar, ob Digitalisierung dazu führt, dass nichts mehr vergessen werden kann oder ob sie vielmehr dazu führt, dass unendlicher Datenmüll entsteht, dessen Bestandteile nicht mehr auffindbar oder ohne weiteren Verwendungszweck vorgehalten werden.

Das Seminar beschäftigt sich mit sozialwissenschaftlichen Analysen zur Gedächtnishaftigkeit umfassender gesellschaftlicher Digitalisierungsprozesse aus theoretischer ebenso wie aus empirischer Sicht.

**Literatur:** Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB)

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Demographische Familienforschung - 2-Fach BA M2 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2 Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchhannappel.de/lehre/>

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 414

### The Prince and The Pauper - Von Arm und Reich - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie - B.Ed. BILDW 3.3.2

0106024, Seminar, SWS: 2 Friedrich

**Kommentar:** Stimmt das eigentlich – *Wer früher stirbt, war länger arm*? Gibt es einen Zusammenhang zwischen Armut bzw. Reichtum und Gesundheit und Lebenserwartung? Was bedeutet es, wenn Kinder und Jugendliche in Armut aufwachsen? Und gibt es tatsächlich so etwas wie einen Luxusmarkt für Höchstvermögende?

Diese Veranstaltung unternimmt den Versuch, zwei Phänomenen auf die Schliche zu kommen, die einerseits durch eine tiefe Kluft getrennt sind, die sich jedoch andererseits wechselseitig bedingen und stabilisieren: Armut und Reichtum.

**Nachweis:** **2-Fach BA:** mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule

**BA Pädagogik:** mündliche Prüfung

**B.Ed. BILDW und Dipl. Erziehungswiss.:** Hausarbeit, Referat

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 313
-----------------	---------	--

### Lehrforschungsprojekt Koblenzer Kulturraum (Teil 2) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 (alt), P5 (neu) - KUWI M14 Einzelansicht

0106030, Seminar, SWS: 2 Fries

**Nachweis:** 2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit

Ba Päd.: mündl. Prüfung

<b>Studiengänge:</b>	BA KUWI: mündl. Prüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 016
-----------------	---------	--

### Warum Liebe weh tut! Einführung in die Ehe- und Familiensoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3

0106031, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

**Nachweis:** Als Leistungsnachweis wird leidenschaftliche Hingabe an das Seminarthema erwartet!

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	--



**Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2**

0106032, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

**Kommentar:** Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troetsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

**Literatur:** **Knoblauch, Hubert:** Religionssoziologie Berlin 1999

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Soziologie der Sexualität- 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BIWI M3/M4**

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreißler

**Kommentar:** Die Soziologie der Sexualität geht der Frage nach, inwieweit Sexualität als soziales Phänomen verstanden werden kann. Hierbei lautet ihre Grundthese, dass das Soziale im Sexuellen mehr als nur in Spuren vorkommt, vielmehr mindestens formgebend wirkt, wenn es dieses nicht sogar ganz durchdringt. Das Seminar thematisiert den Stellenwert des Sozialen für menschliche Sexualität auf drei Ebenen: wie sie vollzogen wird, wie über sie geredet wird und wie sie geregelt bzw. organisiert wird.

**Literatur:** Rüdiger Lautmann, Soziologie der Sexualität: Erotischer Körper, intimes Handeln und Sexualkultur, Weinheim: Juventa, 2002.

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Legal, illegal, radikal! - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BILDW 3.3.2 und 4.4.3**

0106065, Seminar, SWS: 2

Corrieri

**Kommentar:** Der Begriff der „Radikalisierung“ ist derzeit in aller Munde: Rechts- und Linksradikalismus als Phänomen der schwindenden politischen Mitte, oder Islamismus in Bezug auf die terroristische Bedrohung liberaler Gesellschaften. Doch wer radikalisiert sich? Und welche Prozesse führen zu einer Hinwendung zu radikalem Gedankengut und damit der Annahme devianter Deutungsmuster?

Das Seminar möchte Wissen über die Prozesse vermitteln, welche im Individuum und in Gruppen stattfinden. Hierzu werden neben der Einordnung des Begriffs „Radikalisierung“ und den Herausforderungen, in umgekehrter Richtung einzuwirken, Formen radikalen Handelns und Denkens vorgestellt. Neben einem Beitrag aus der Praxis wird ebenso ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Soziologische Theorien: Wahrheit - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.2**

0106072, Seminar/Übung, SWS: 2

Campen

**Kommentar:** Was ist eigentlich Wahrheit und wann kann man von Wahrheit sprechen. Gibt es Abstufungen von Wahrheiten oder hat gar jeder Mensch seine eigene Wahrheit?

Der Kurs wird sich mit theoretischen Aspekten von Wahrheit und Wirklichkeit befassen und soll dabei klären, was Wahrheit und Wirklichkeit eigentlich ist.

Danach soll an konkreten Beispielen über die Wahrheit und Wirklichkeit gesprochen werden, darunter:

Was ist an Verschwörungstheorien dran?

Sagen Statistiken immer die Wahrheit?

Was ist der Unterschied zwischen dem Glauben an etwas und dem Wissen?

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 412

## Modul 4: Erziehung und Bildung im Kindesalter (nur GS)

### Bildungswissenschaften Modul 4.1 - Theorien und Konzepte grundlegender Bildung (auch für E1.5b) im Kindesalter

010141, Vorlesung

Lohfeld

**Kommentar:** „Konzepte und Theorien von Bildung im Kindesalter“

Die Diskussion innerhalb der Pädagogik über die Bedeutung und Ermöglichung von Bildung bezieht sich auf sämtliche Altersstufen, für die unser Bildungssystem Angebote bereithält. Dabei wird nicht nur vermehrt der Begriff 'lebenslanges Lernen', sondern in der Folge des Pisa-Schocks die Frühkindliche Bildung und die Grundschulbildung ins Feld geführt. Für alle Lebensphasen werden gesonderte Anforderungen beschrieben (bspw. Kompetenzmodelle, Curriculare Standards), Lern- und Bildungsprozesse analysiert und das Pädagogische Handeln umfangreich thematisiert. Hinter all diesen Diskursen stehen u.a. bildungsphilosophische und bildungswissenschaftliche Elemente einer modernen sowohl geistes- und sozialwissenschaftlich fundierten Erziehungswissenschaft mit ihren vielseitigen Ausrichtungen (empirisch, phänomenologisch, interaktionistisch), deren Kernaufgabe es zunächst einmal war, das Erziehungsverhältnis von Erwachsenem und Kind zu bestimmen – im Kontext von Familie einerseits und von pädagogischen Institutionen andererseits. Vor dem Hintergrund einer historisch gewachsenen und ausdifferenzierten Theorietradition wird die Vorlesung auf die besonderen Anforderungen an eine Pädagogik im Kindesalter insbesondere im Rahmen der Grundschulbildung eingehen. Damit ist auch und in besonderem Maße das Theorie-Praxis-Verhältnis der Pädagogik angesprochen, welches nicht nur Bezugspunkt einer wissenschaftlichen Betrachtung pädagogischer Sachverhalte ist, sondern in gleicher Weise einen elementaren Bezugspunkt pädagogischer Praxis darstellt. In diesem Zusammenhang stehen im Rahmen der Vorlesung insbesondere folgende Aspekte im Vordergrund: das Kind als Adressat von Forschung und Praxis, das Kind als 'sich bildendes' und lernendes Subjekt, die pädagogisch handelnde Person (z.B. Lehrerin/Lehrer), pädagogische Institutionen (die dieses Verhältnis in besonderer Weise begründen), kulturvergleichende Aspekte grundlegender Bildung im Kindesalter, besondere Herausforderungen wie bspw. Inklusion, Übergänge im Bildungssystem, Kontingenz (Zeit), Alterität, Gewalt und Fremdheit.

Anmerkung:

Diese Vorlesung ist eine von drei Vorlesungen, die Sie in diesem Modul besuchen. **In einer der drei Vorlesungen** (Entwicklungspsychologie, Soziologie und diese) ist eine Studienleistung zu erbringen. In dieser Vorlesung besteht die Studienleistung in der Erarbeitung von ausgearbeiteten Protokollen (mind. 6) sowie der Bearbeitung eines vorlesungsrelevanten Arbeitsauftrages. Die Studienleistung wird am Ende des Semesters auf den dafür vorgesehenen Modulzetteln bescheinigt. Dafür ist eine Abgabe der schriftlichen Ausarbeitungen bis zum 28. Januar 2020 notwendig.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 011

Lohfeld

## Bildungswissenschaften Modul 4.4.1

0101441, Seminar

Linnemann/Lohfeld

### Kommentar:

**Montag 12-14 Uhr: Lohfeld**  
**Konzepte über Kindheit erforschen**  
 Kindheit ist uns allen bekannt und dennoch vollkommen fremd. Das gilt nicht nur als Konstrukt über Kindheit in der aktuellen Kindheitsforschung, sondern greift tief hinein in die Praxis pädagogischen Handelns. Im Zusammenhang dieser Überlegung wird dieses Seminar sich Konzepten über Kindheit nähern, die wir in den Institutionen der Kindheit finden: Kindergärten, Grundschulen, Familien, Sportvereine etc....Dafür werden wir zum einen historisch-systematisch zum Kindheitsbegriff arbeiten und zum anderen in kleinen Forschungsgruppen, die Konzepte von Kindheit im aktuellen Diskurs erörtern. In einem ersten Seminarabschnitt werden wir deshalb auch Forschungslogiken und -methoden erarbeiten, damit die Studierenden im zweiten Teil selbständig mit eigenen Forschungsfragen zum Thema Kindheit arbeiten können. Erwartet wird ein hohes Engagement für die Forschungsarbeiten sowie die Bereitschaft, Ergebnisse am Ende des Semesters in Postern zu präsentieren. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Das Seminar schließt eine Forschungswerkstatt ein, die am **18. Januar** stattfinden wird. Ausgleich hierfür wird entsprechend in der Veranstaltung vereinbart. **Voraussetzung** für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar ist die regelmäßige Teilnahme, die Bearbeitung der Literatur und die Mitarbeit in einer Forschungsgruppe einschließlich Präsentation. Der Modulabschluss kann von Studierenden des 4. Semesters (und höher) absolviert werden

**Dienstag, 18-20: Linnemann**  
**Ausgewählte Aspekte der Heterogenität**  
 Im Seminar gehen wir anhand ausgewählter Aspekte schulischer Heterogenität den Fragen nach: Was bedeutet Heterogenität? Wie lässt sie sich theoretisch und empirisch fassen? In welcher Hinsicht können Schülerinnen und Schüler heterogen sein? Welche Chancen bietet Heterogenität? Welche Herausforderungen gibt es? Welche Unterrichtskonzepte lassen sich in heterogenen Klassen anwenden? Wie müssen Lern- und Leistungsaufgaben in heterogenen Klassen gestellt werden? Wie lässt sich Lernleistung überprüfen? Welche Aspekte im Einzelnen zur Sprache kommen, wird in den ersten Sitzungen mit den Studierenden festgelegt. **Voraussetzung** für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar ist die regelmäßige Teilnahme, die Bearbeitung der Literatur und die Mitarbeit in einer Forschungsgruppe einschließlich Präsentation. Der Modulabschluss kann von Studierenden des 4. Semesters (und höher) absolviert werden

**Mittwoch 8-10 Uhr: Lohfeld**  
**Pädagogik der Anerkennung in der Kindheit - Lektüreseminar und Schreibwerkstatt**  
 Anerkennung ist nicht nur das Lob, das dem anderen gegeben wird, weil er oder sie in den Augen eines anderen etwas gut gemacht hat. Es ist auch ein grundlegend menschliches Bedürfnis, das die Herausbildung des Menschlichen überhaupt erst bezeichnet, Identitätsbildung und Selbstbewusstsein erst möglich macht. Wir werden in diesem Seminar auf zwei Ebenen über Anerkennung nachdenken: zum einen als grundlagentheoretisches Konzept mit dem wir dann zum anderen über konkrete Praxisfälle sprechen und schreiben können. Das für die Bildungswissenschaften kennzeichnende Wechselverhältnis von Theorie und Praxis soll uns in diesem Semester Vorbild sein für spannende Entdeckungen über Zusammenhänge kindlicher Wirklichkeiten in der heutigen Gesellschaft und ihren Institutionen. Das Seminar wird in kleinen Schreibgruppen stattfinden, die gemeinsam an Texten arbeiten, also lesen und schreiben und dabei die 'Pädagogik der Anerkennung' kritisch reflektieren. Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. **Voraussetzung** für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar ist die regelmäßige Teilnahme, die Bearbeitung der Literatur und die Mitarbeit in einer Schreibgruppe einschließlich kollegialer Beratung im Seminarteam. Der Modulabschluss kann von Studierenden des 4. Semesters (und höher) absolviert werden

### Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
 FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

### Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 114	Lohfeld
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Linnemann
3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 225	Lohfeld

## Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor 1.1 Einführung in die Entwicklungspsychologie) (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (BA-Pädagogik E1-5e Entwicklung)

0105001, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Quaiser-Pohl

### Kommentar:

Die Vorlesung gibt einen Überblick der Entwicklung über die Lebensspanne. In einem ersten Teil werden zentrale Konzepte und Theorien der Entwicklungspsychologie vorgestellt. Dann werden entwicklungspsychologische Theorien und Befunde zu verschiedenen Altersabschnitten (Kindheit, Jugendalter, Erwachsenenalter) behandelt. Dabei wird auf ausgewählte Entwicklungsbereiche (z.B. kognitive Entwicklung, soziale Entwicklung, Identitätsentwicklung) näher eingegangen.

### Literatur:

Literatur wird vorlesungsbegleitend bekannt gegeben.

### Bemerkung:

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen über KLIPS belegpflichtig.

### Nachweis:

Für Modul 4 BiWi: Eine Studienleistung kann durch das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben abgeleistet werden. Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1 und BA-Pädagogik E1-5e: Die Teilnahme schließt das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben mit ein.

### Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium

### Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
 FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 028

**Psychologische Aspekte kultureller Diversität (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Diversity Management - Modul 1.1) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) ( 4.4.2 Lernen und Entwicklung)**

0105017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Im Seminar werden grundlegende Theorien und empirische Befunde aus Sozial- und Persönlichkeitspsychologie behandelt, die zur Erklärung von Verhalten und Erleben im Kontext kultureller Diversität beitragen. Dies sind u.a. Ergebnisse zu Entstehung und Konsequenzen sozialer Stereotype, sozialer Diskriminierung, sozialer Vergleiche und Intergruppenprozessen. Die Situation verschiedener sozialer/ethnischer Gruppen und die Konsequenzen dieser Gruppenzugehörigkeiten auf verschiedenen Ebenen des Verhaltens und Erlebens (Bildungsaspiration, Leistungsverhalten, seelische Gesundheit, etc.) werden diskutiert. Möglichkeiten des Umgangs mit kultureller/ethnischer Diversität werden vorgestellt.

**Bemerkung:** Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Pädagogische Psychologie  
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

**Nachweis:** Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
Nachgewiesene aktive Teilnahme (Präsentation eines Thema, Gruppenarbeit, etc.) - Modus wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 313

**Psychologie der gebauten Umwelt entlang der Lebensspanne (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)**

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

**Kommentar:** Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von Kindergärten, Schulen, Hochschulen, Bürogebäuden, Krankenhäusern, Flüchtlingsunterkünften beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:

1) Nach dem Zuhause ist die KiTa die erste Umwelt, in der kleine Kinder mit anderen Kindern, Erziehern und Umwelten, an die sie sich erst gewöhnen müssen, konfrontiert werden. Geborgenheit ist dabei das wichtigste Gefühl, dass die kleinen Kinder haben sollten, um sich mit Neugier und Freude mit der Umwelt und anderen Menschen auseinanderzusetzen. Rückzugsmöglichkeiten sollten noch eher als ohnehin schon in Umwelten in KiTas gegeben sein. 2) Wenn Qualität von Schulen gefragt wird, sind nicht nur neue Lehr- und Lernmethoden von Bedeutung, sondern auch die Art des Schulgebäudes. Neben Schulzentren mit den Problemen Kriminalität und Vandalismus haben sich parallel "Schulen der Zukunft" entwickelt: Architekten wie Hundertwasser, Empfehlungen von Hugo Kükelhaus, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Bei einer Exkursion nach Wahl z.B. zur Waldorfschule in Köln-Chorweiler oder zur Internationalen Friedensschule lernen wir eine solche "schöne Schule" gemeinsam kennen. 3) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Wie sehen heutzutage innovative Hochschulen aus – ETH-Zürich? Wie gefällt den Studierenden und Dozenten die Universitätsbibliothek?

**Literatur:** Walden, R. (Hrsg.) & Kosica, S. (2011). Architekturpsychologie für Kindertagesstätten. Lengerich: Pabst Science Publishers.

Gifford, R. (2007). *Environmental psychology: Principles and practice* (4<sup>th</sup> Edition). Colville, WA: Optimal Books.

Flade, A. (2008). *Architektur – psychologisch betrachtet*. Bern: Huber.

Hellbrück, J. & Kals, E. (2012). *Umweltpsychologie. Lehrbuch*. Wiesbaden: Springer.

**Bemerkung:** Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht. Die Belegphase entnehmen Sie bitte den Angaben in KLIPS! Sie können ab sofort Aufgaben für den Erwerb eines Modulnachweises, einer scheinrelevanten Leistung übernehmen: walden@uni-koblenz.de **Schicken Sie mir bitte eine Mail mit Ihrer Telefon-Nr.**

walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 412

### Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) ( 4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105023, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Scherer

**Kommentar:** Das Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Hochbegabungsforschung. Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der intensiven Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

**Bemerkung:** Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Pädagogische Psychologie  
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

**Nachweis:** Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, angeboten.

Diese können in Form einer Hausarbeit absolviert werden, in der eine Unterrichtsreihe konzipiert wird, die Möglichkeiten der inneren Differenzierung auch für besonders begabte Schüler/innen vorsieht.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA GHS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA RS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 6. Semester	Master
Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium	

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude E - E 313
Fr woch	16:00 - 18:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 313
Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 314

Scherer

### Beratung, Diagnose und Therapie bei Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)

0105043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Schroeder

**Kommentar:** An ausgewählten Störungsbildern werden Möglichkeiten psychotherapeutischen Vorgehens vorgestellt und erarbeitet.  
Allgemeine Einführung in das Thema "Grundlagen der Diagnostik und aktuelle Behandlungsansätze" (Schwerpunkt kognitive Verhaltenstherapie) anhand von Konzepten und Fallbeispielen.

**Bemerkung:** Themenbereich für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Beurteilen und Beraten

Verpflichtende Teilnahme an der Einführungsveranstaltung. Vorausgesetzt wird die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in Gruppenarbeiten bzw. Referaten mit Präsentation im Seminar.

**Nachweis:** Themen für Referate und Gruppenarbeiten werden vorab in der 1. Veranstaltung vergeben.  
In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, in Form einer Hausarbeit angeboten.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Motivationspsychologie im Kontext Schule (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105049, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Schürmann

**Kommentar:** Motivation ist eine wichtige Voraussetzung für das Lernen, da sie Richtung, Ausdauer und Intensität von Verhalten beeinflusst (Rheinberg, 2008). Deshalb sollen angehende Lehrkräfte Theorien der Lern- und Leistungsmotivation kennen und im Unterricht motivationsfördernd anwenden können. Im Seminar werden wir uns daher mit grundlegenden, aber auch speziellen Theorien und Themen der Motivationspsychologie befassen und diese vor allem im Hinblick auf Schule betrachten: Warum ist zum Beispiel ein außerschulischer Lernort motivierend? Ziel ist es, dass die Studierenden ihre eigenen Vorstellungen über Motivation reflektieren, theoretisch fundiert ergänzen oder abändern und schließlich Motivation als einen wichtigen Faktor für den Lernerfolg ihrer SchülerInnen in ihren Beruf als Lehrkraft einbinden können.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 314
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 08.11.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 15.11.2019	KO Gebäude F - F 314
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 22.11.2019	KO Gebäude F - F 312
	Fr Einzel	08:00 - 10:00	am 14.02.2020	KO Gebäude E - E 412

### Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2 Dimbath

**Kommentar:** Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung 'Einführung in die Soziologie' soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

**Literatur:** Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)

**Nachweis:** 2-Fach-Bachelor: Modulprüfung Klausur

B.Ed. BILDW: Studiennachweis Klausur

<b>Studiengänge:</b>	BA Päd.: Mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Dimbath
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

### Handlungstheorien (Soz. Theorie)- 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - B.ED.BILDW M3.2 u. 4.3

0106005, Seminar, SWS: 2 Dimbath

**Kommentar:** Handlungstheorien stehen im Zentrum der gegenwärtigen soziologischen Theoriediskussion. Zugleich blicken diese Ansätze auf eine lange Tradition zurück und zählen zum unbestrittenen Kanon des Faches. Dennoch geben die verschiedenen Theorien keine eindeutige Antwort auf die Frage, was soziales Handeln ist und inwiefern es gesellschaftlich bestimmt wird.

Das Seminar bringt mit einer systematischen Darstellung der wichtigsten Handlungstheorien Klarheit in dieses unübersichtliche Theoriefeld.

**Literatur:** Bonß, Wolfgang; Dimbath, Oliver; Maurer, Andrea; Nieder, Ludwig; Pelizäus-Hoffmeister, Helga und Schmid, Michael (2013): Handlungstheorie. Eine Einführung. Bielefeld: transcript.

**Nachweis:** 2-Fach-BA: Modulprüfung Hausarbeit

B.Ed. BILDW: Modulprüfung Hausarbeit

<b>Studiengänge:</b>	BA Päd: Modulprüfung mündlich		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 314

### Digitalisierung und soziale Gedächtnisse - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.3

0106006, Seminar, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Die sich infolge technischen Fortschritts ständig ausweitenden Möglichkeiten der Datenspeicherung sowie der Datenverarbeitung werden oft als Chance der unendlichen Ausweitung des Gedächtnisses diskutiert. Dabei stellt sich jedoch die Frage, ob Gedächtnis mit Speicherung und optimierter Verarbeitung gleichzusetzen ist oder ob ganz andere Prozesse im Umgang mit Vergangenheitsbezügen zu beobachten sind.

Algorithmen ebenso wie Data Mining erzeugen nicht nur neue Wirklichkeiten; sie produzieren die Grundlage von Erinnerungen beziehungsweise fungieren ihrerseits als selektive Rückgriffe auf Vergangenheitsinformationen – die italienische Soziologin Elena Esposito hat dies als telematisches Gedächtnis beschrieben. Auf der anderen Seite ist bisher unklar, ob Digitalisierung dazu führt, dass nichts mehr vergessen werden kann oder ob sie vielmehr dazu führt, dass unendlicher Datenmüll entsteht, dessen Bestandteile nicht mehr auffindbar oder ohne weiteren Verwendungszweck vorgehalten werden.

Das Seminar beschäftigt sich mit sozialwissenschaftlichen Analysen zur Gedächtnishaftigkeit umfassender gesellschaftlicher Digitalisierungsprozesse aus theoretischer ebenso wie aus empirischer Sicht.

**Literatur:** Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB)

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 414

### Demographische Familienforschung - 2-Fach BA M2 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:** Mo woch 08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 414

### Warum Liebe weh tut! Einführung in die Ehe- und Familiensoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3

0106031, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

**Nachweis:** Als Leistungsnachweis wird leidenschaftliche Hingabe an das Seminarthema erwartet!

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 101

### Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2

0106032, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

<b>Kommentar:</b>	Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.		
<b>Literatur:</b>	<b>Knoblauch, Hubert:</b> Religionssoziologie Berlin 1999		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Soziologie der Sexualität- 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BIWI M3/M4

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreßler

<b>Kommentar:</b>	Die Soziologie der Sexualität geht der Frage nach, inwieweit Sexualität als soziales Phänomen verstanden werden kann. Hierbei lautet ihre Grundthese, dass das Soziale im Sexuellen mehr als nur in Spuren vorkommt, vielmehr mindestens formgebend wirkt, wenn es dieses nicht sogar ganz durchdringt. Das Seminar thematisiert den Stellenwert des Sozialen für menschliche Sexualität auf drei Ebenen: wie sie vollzogen wird, wie über sie geredet wird und wie sie geregelt bzw. organisiert wird.		
<b>Literatur:</b>	Rüdiger Lautmann, Soziologie der Sexualität: Erotischer Körper, intimes Handeln und Sexualkultur, Weinheim: Juventa, 2002.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 210

### Legal, illegal, radikal! - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BILDW 3.3.2 und 4.4.3

0106065, Seminar, SWS: 2

Corrieri

<b>Kommentar:</b>	Der Begriff der „Radikalisierung“ ist derzeit in aller Munde: Rechts- und Linksradikalismus als Phänomen der schwindenden politischen Mitte, oder Islamismus in Bezug auf die terroristische Bedrohung liberaler Gesellschaften. Doch wer radikalisiert sich? Und welche Prozesse führen zu einer Hinwendung zu radikalem Gedankengut und damit der Annahme devianter Deutungsmuster? Das Seminar möchte Wissen über die Prozesse vermitteln, welche im Individuum und in Gruppen stattfinden. Hierzu werden neben der Einordnung des Begriffs „Radikalisierung“ und den Herausforderungen, in umgekehrter Richtung einzuwirken, Formen radikalen Handelns und Denkens vorgestellt. Neben einem Beitrag aus der Praxis wird ebenso ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 410



### Soziologische Theorien: Wahrheit - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.2

0106072, Seminar/Übung, SWS: 2

Campan

**Kommentar:** Was ist eigentlich Wahrheit und wann kann man von Wahrheit sprechen. Gibt es Abstufungen von Wahrheiten oder hat gar jeder Mensch seine eigene Wahrheit?

Der Kurs wird sich mit theoretischen Aspekten von Wahrheit und Wirklichkeit befassen und soll dabei klären, was Wahrheit und Wirklichkeit eigentlich ist.

Danach soll an konkreten Beispielen über die Wahrheit und Wirklichkeit gesprochen werden, darunter:

Was ist an Verschwörungstheorien dran?

Sagen Statistiken immer die Wahrheit?

Was ist der Unterschied zwischen dem Glauben an etwas und dem Wissen?

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 412

### Modulübergreifende Angebote

### Kolloquium für Abschlussarbeiten - BA Päd T1 - 2-Fach Bachelor - BA Kuwi 19.1 - B.Ed. Biwi

0106081, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

**Kommentar:** Für Studierende in Betreuungsverhältnissen mit: Prof. Oliver Dimbath, Prof. Winfried Gebhardt, Dr. Michael Ernst-Heidenreich, Dr. Peter Schürholz, Dr. Sandro Corrieri

**Bemerkung:** Ablauf und Durchführungsmodalitäten werden in der ersten Sitzung besprochen

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude B - B 013

### Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener MA)

### Modul 6: Schulentwicklung und differenzielle Didaktik

### Bildungswissenschaftliche Grundlagen der Schularten (Modul 6.1/7.1)

0102005, Vorlesung, SWS: 2

Schmid-Kühn

**Kommentar:** Modulabschlussprüfung

Die Modulabschlussprüfungen finden im Zeitraum vom 03.02. bis 15.02.2020 statt.

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 101	Schmid-Kühn
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------------

## Schulentwicklung und Schulforschung (Modul 6.2.)

0102006, Seminar, SWS: 2

Bebbon/Schmid-Kühn

**Kommentar:** Hinweise zur Platzvergabe

**Im Modul 6.2 gibt es im Wintersemester 2019/20 auf Grund des Forschungsfreisemesters von Frau Prof. Schmid-Kühn nur ein eingeschränktes Seminarangebot. Masterstudierende werden bei der Platzvergabe bevorzugt berücksichtigt.**

Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Vergabeverfahrens am **07. Oktober 2019** vergeben. Eine nachträgliche Aufnahme in die Seminare sowie der Tausch von Seminarplätzen sind **nicht** möglich.

### Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab.**
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** ! Bitte gehen Sie auch **nicht** ohne Zulassung „auf gut Glück“ in die Seminare – die Platzvergabe erfolgt ausschließlich zentral vor Veranstaltungsbeginn und nicht im Seminar durch die Lehrenden

### Modulabschlussprüfung

**Die Modulabschlussprüfungen finden im Zeitraum vom 03.02. bis 15.02.2020 statt.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe - Block	09:00 - 17:00	14.10.2019 - 16.10.2019	KO Gebäude G - G 309	Bebbon
	2. Gruppe - Block	09:00 - 17:00	14.10.2019 - 16.10.2019	KO Gebäude F - F 413	Schmid-Kühn

## Differenzierte Unterrichtsmethoden und Kommunikation in spezifischen Unterrichtssituationen (Modul 6.3) - Einzelansicht

0102007, Seminar

Schmid-Kühn/Groß/Daubländer

**Kommentar:** Platzvergabe

**Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Vergabeverfahrens vergeben.**

**Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:**

1. Sie haben die Möglichkeit, sich für mehrere Veranstaltungen zu bewerben, die Sie unterschiedlich priorisieren können. Je mehr Belegungswünsche Sie angeben, desto höher ist die Chance, in einer der gewünschten Veranstaltungen zugelassen zu werden.
2. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Vergabeverfahren:** 07.10.2019 und 14.10.2019.
3. Die **Vergabe der letzten Restplätze** erfolgt am 18.10.2019 **ausschließlich via KLIPS** .
4. Die Seminarplatzvergabe ist folglich vor Beginn der ersten Veranstaltungswoche **abgeschlossen** . Eine nachträgliche Aufnahme in die Seminare sowie der Tausch von Seminarplätzen sind **nicht** möglich.

### Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** ! Bitte gehen Sie auch **nicht** ohne Zulassung „auf gut Glück“ in die Seminare – die Platzvergabe erfolgt ausschließlich zentral vor Veranstaltungsbeginn und nicht im Seminar durch die Lehrenden.

- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab** .
- Unentschuldigtes Fehlen in der ersten Veranstaltungssitzung bzw. der Vorbesprechung führt zu **Verlust der Zulassung** .

### Modulabschlussprüfung

**Die Modulabschlussprüfungen finden im Zeitraum vom 03.02. bis 15.02.2020 statt.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	

### Termine:

1. Gruppe	-	Block	09:00 - 17:00	16.10.2019 - 18.10.2019	KO Gebäude G - G 209	Groß
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Groß
3. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 16.10.2019	KO Gebäude H - H 010	Daubländer
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 18.10.2019		Daubländer
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 19.10.2019		Daubländer
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 25.10.2019		Daubländer
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 26.10.2019		Daubländer

### Kolloquium

0102028, Kolloquium, SWS: 1

Schmid-Kühn

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

### Termine:

Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 21.10.2019
Mi	Einzel	09:00 - 11:00	am 30.10.2019
Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 31.10.2019
Fr	Einzel	09:00 - 11:00	am 06.12.2019

## Modul 7: Berufspädagogik (nur BBS)

### Berufspädagogische Konzepte der Entwicklung und Bewertung von Kompetenz (Modul 7.2)

0102008, Seminar, SWS: 2

Schmid-Kühn/Backes

**Kommentar:** Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Zulassungsverfahrens vergeben.

**Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:**

1. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Zulassungsverfahren**: 07.10.2019 und 14.10.2019.
2. Die **Vergabe etwaiger Restplätze** erfolgt am 18.10.2019 **ausschließlich via KLIPS** .
3. Die Seminarplatzvergabe ist folglich vor Beginn der ersten Veranstaltungswoche **abgeschlossen** . Eine nachträgliche Aufnahme in die Seminare ist **nicht** möglich.

### Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** ! Bitte gehen Sie auch **nicht** ohne Zulassung „auf gut Glück“ in die Seminare – die Zulassung erfolgt ausschließlich zentral vor Veranstaltungsbeginn und nicht im Seminar durch die Lehrenden.

- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab** .
- Unentschuldigtes Fehlen in der ersten Veranstaltungssitzung bzw. der Vorbesprechung führt zu **Verlust der Zulassung** .

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Backes
Mo	Einzel	08:00 - 14:00	am 02.12.2019		

**Theoretische und forschungsmethodische Zugänge zur Berufspädagogik (Modul 7.3)**

0102009, Seminar, SWS: 2

Schmid-Kühn/Gebhard

**Kommentar:** Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Zulassungsverfahrens vergeben.

**Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:**

1. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Zulassungsverfahren**: 07.10.2019 und 14.10.2019.
2. Die **Vergabe etwaiger Restplätze** erfolgt am 18.10.2019 **ausschließlich via KLIPS**.
3. Die Seminarplatzvergabe ist folglich vor Beginn der ersten Veranstaltungswoche **abgeschlossen**. Eine nachträgliche Aufnahme in die Seminare ist **nicht** möglich.

**Wichtige Hinweise**

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich**! Bitte gehen Sie auch **nicht** ohne Zulassung „auf gut Glück“ in die Seminare – die Zulassung erfolgt ausschließlich zentral vor Veranstaltungsbeginn und nicht im Seminar durch die Lehrenden.
- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab**.
- Unentschuldigtes Fehlen in der ersten Veranstaltungssitzung bzw. der Vorbesprechung führt zu **Verlust der Zulassung**.

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	

**Termine:**

Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Gebhard
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

**Kolloquium**

0102028, Kolloquium, SWS: 1

Schmid-Kühn

**Studiengänge:**

M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

**Termine:**

Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 21.10.2019
Mi	Einzel	09:00 - 11:00	am 30.10.2019
Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 31.10.2019
Fr	Einzel	09:00 - 11:00	am 06.12.2019

**Modul 8: Besondere Bildungs- und Förderaufgaben (nur RS+)**

**Soziokulturelle Deprivation (Modul 8.1)**

0102010, Vorlesung, SWS: 2

Drucks

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	

**Termine:**

Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Drucks
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

## Lebensproblemzentrierter Unterricht (Modul 8.2)

0102011, Seminar

Lütjen

**Kommentar:** Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Zulassungsverfahrens vergeben.

**Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:**

1. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Zulassungsverfahren:** 07.10.2019 und 14.10.2019.
2. Die **Vergabe etwaiger Restplätze** erfolgt am 18.10.2019 **ausschließlich via KLIPS** .
3. Die Seminarplatzvergabe ist folglich vor Beginn der ersten Veranstaltungswoche **abgeschlossen** . Eine nachträgliche Aufnahme in die Seminare ist **nicht** möglich.

### Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** ! Bitte gehen Sie auch **nicht** ohne Zulassung „auf gut Glück“ in die Seminare – die Zulassung erfolgt ausschließlich zentral vor Veranstaltungsbeginn und nicht im Seminar durch die Lehrenden.
- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab** .
- Unentschuldigtes Fehlen in der ersten Veranstaltungssitzung bzw. der Vorbesprechung führt zu **Verlust der Zulassung** .

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	

**Termine:**

Do	woch	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Lütjen
Do	Einzel	18:00 - 19:30	am 28.11.2019	KO Gebäude E - E 414	Lütjen

## Schulsozialarbeit und außerschulische Unterstützungssysteme (Modul 8.3)

0102012, Seminar, SWS: 2

Doherr

**Kommentar:** Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Zulassungsverfahrens vergeben.

**Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:**

1. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Zulassungsverfahren:** 07.10.2019 und 14.10.2019.
2. Die **Vergabe etwaiger Restplätze** erfolgt am 18.10.2019 **ausschließlich via KLIPS** .
3. Die Seminarplatzvergabe ist folglich vor Beginn der ersten Veranstaltungswoche **abgeschlossen** . Eine nachträgliche Aufnahme in die Seminare ist **nicht** möglich.

### Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** ! Bitte gehen Sie auch **nicht** ohne Zulassung „auf gut Glück“ in die Seminare – die Zulassung erfolgt ausschließlich zentral vor Veranstaltungsbeginn und nicht im Seminar durch die Lehrenden.
- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab** .
- Unentschuldigtes Fehlen in der ersten Veranstaltungssitzung bzw. der Vorbesprechung führt zu **Verlust der Zulassung** .

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Doherr
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

## Kolloquium

0102027, Kolloquium, SWS: 1 Drucks

**Studiengänge:** B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium  
B.Ed. Bildungswiss. LD (20071) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium

**Termine:** Fr dreiwöch. 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 428 Drucks

## Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland im Vergleich - Zwei-Fach Bachelor 1.2 - M.Ed. Bildw. 8.1 Sozio-kulturelle Deprivation

0106025, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Friedrich

**Nachweis:** **2-Fach BA:** Klausur  
**MA Ed.:** Hausarbeit

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 5. Semester Bachelor  
M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102) 1. Semester - 6. Semester Master

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 314

## Modulübergreifende Angebote

### Kolloquium

0102028, Kolloquium, SWS: 1 Schmid-Kühn

**Studiengänge:** M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium  
M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium  
M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

**Termine:**  
Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 21.10.2019  
Mi Einzel 09:00 - 11:00 am 30.10.2019  
Do Einzel 08:00 - 16:00 am 31.10.2019  
Fr Einzel 09:00 - 11:00 am 06.12.2019

## Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105039, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150 Hanke-Boer/Miczka

**Kommentar:** Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

**Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:**

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

**Nachweis:** Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium  
M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 3. Semester - 4. Semester Master  
Magister 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium  
M.Ed. Lehramt 7. Semester - 10. Semester Master  
Promotion 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Prüfungen:** Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di Einzel	16:00 - 17:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2019	KO Gebäude M - M 001
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 19.11.2019	KO Gebäude M - M 001
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2019	KO Gebäude M - M 001
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 17.12.2019	KO Gebäude M - M 001
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 14.01.2020	KO Gebäude M - M 001
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 28.01.2020	KO Gebäude M - M 001
Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 238

## Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener BA)

### BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik / Erziehungswissenschaft

0103012, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

**Kommentar:** In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

**Literatur:** Raithel, Jürgen/Dollinger, Bernd/Hörmann, Georg (2009): Einführung Pädagogik. Begriffe - Strömungen - Klassiker – Fachrichtungen. 3. Auflage, Wiesbaden

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	----------------------

## Modul 1: Grundschulpädagogik

### Grundschulbildung 0101 Vorlesung: Einführung in die Grundschulbildung und -didaktik

01010101, Vorlesung

N.

**Kommentar:** Im Mittelpunkt dieser Vorlesung stehen pädagogische und didaktische Themen, die die Grundschule als einzige gemeinsame Schule für alle Kinder prägen. Seit nun mehr über 90 Jahren gibt es sie, die Grundschule. Was macht das Besondere der Primarstufe aus, was sind ihre Leitideen, wie ist sie entstanden, welchen Strömungen und Veränderungsprozessen war und ist sie unterworfen und wo steht sie heute? Die Diskussion von historischen und gegenwärtigen Reformprozessen, von aktuellen Diskussionen zum Schulanfang, zur Inklusion und zur Entwicklung der Ganztagsgrundschule werden vorgestellt. Gefragt wird, wie Kinder heute leben und lernen und welche Herausforderungen der Umgang mit Differenz und Heterogenität bedeutet. Es folgt die Auseinandersetzung mit den Vorstellungen von gutem Unterricht, mit dem "Classroom Management" und mit Formen der Leistungsbewertung. Welche Anforderungen stellt die Primarstufe an die Kompetenzen von Lehrerinnen und Lehrern und wie sieht der Arbeitsplatz Grundschule aus? Was heißt es heute Professionalität zu entwickeln? Was wissen wir über Schulentwicklungsprozesse, über die Grundschule als Ganztagschule und als inklusive Schule? Dies sind wichtige Fragen, denen in der Vorlesung auch anhand von Fallbeispielen und Filmszenen nachgegangen wird.

**Bemerkung:** Fällt krankheitsbedingt am 21.01.2020 aus

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Grundschulbildung Modul 0102

01010102, Seminar

Breuning/Doetsch/Eschrich/Falmann/Greve/  
Mistereck/Vogel

### Kommentar:

**Di, 8-10 / Mi, 14-16:** Beobachten Lernen am Beispiel aufgabenbezogener Lernprozessbeobachtungen Eine zentrale Aufgabe von Lehrkräften besteht darin, individuelle Lernprozesse von Schüler\*innen unter fachdidaktischer Perspektive zu beobachten, damit sie Lernausgangslagen beschreiben und sinnvolle Anschlussaufgaben entwickeln können (vgl. de Boer et al 2014; de Boer/Merklinger 2016). Dabei ist es wichtig, das Handeln der Schüler\*innen unter einer fachdidaktischen Fragestellung genau zu beobachten, es detailliert in einem schriftlichen Beobachtungsprotokoll zu beschreiben, um es dann unter fachdidaktischer Perspektive deuten zu können. Im Sinne des ‚pädagogischen Beobachtens‘ sollte dabei der Blick auf das Können bzw. auf „die kleinen Schritte zwischen Können und Nichtkönnen“ (de Boer 2012, S.68) der Schüler\*innen gerichtet werden. Anhand der schriftlichen Protokolle lassen sich darüber hinaus die normativen Vorstellungen der Beobachter\*innen rekonstruieren, von denen diese meist gar nicht wussten, dass sie sie haben. Das Beobachten ist somit auch eine Möglichkeit, eigenen Wahrnehmungs- und Deutungsmustern auf die Spur zu kommen und sie zu hinterfragen. Im Rahmen des Seminars werden mehrere Videobeobachtungen vorgenommen, in denen Schüler\*innen deutschdidaktische Aufgabenstellungen bearbeiten. Die Lernprozessbeobachtungen erfolgen vor dem Hintergrund einer Analyse der Ansprüche, die die Aufgabe an die Schüler\*innen stellt. Im Laufe des Semesters werden von den Studierenden drei Beobachtungsprotokolle angefertigt, die von einem\*r geschulten Tutor\*in unter unterschiedlichen Schwerpunkten mit Feedback versehen werden. Ziel ist es, durch die aufgabenbezogene Lernprozessbeobachtung als heuristische Möglichkeit, einen Beitrag zur Professionalisierung der Diagnosefähigkeit von zukünftigen Grundschullehrer\*innen zu leisten. Die Informationen zum Leistungsnachweis werden zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Literatur: de Boer, Heike (2012). Pädagogische Beobachtung. In: de Boer, Heike/ Reh, Sabine (Hg.): Beobachtung in der Schule – beobachten lernen. Wiesbaden: VS Verlag. S.65-84 de Boer, Heike/Merklinger, Daniela (2016): Beobachten. Das Können in den Blick nehmen. In: Die Grundschulzeitschrift, H. 292/293. Grundlagenlektüre für das Seminar: de Boer, Heike/ Braß, Benjamin/ Heyl, Thomas/ Merklinger, Daniela (2015). Lernprozessbeobachtung in der Lehrerbildung – Fachdidaktische Perspektiven und Herausforderungen. In: Lernprozessbegleitung und adaptives Lernen in der Grundschule. Forschungsbezogene Beiträge. Wiesbaden: Springer Verlag. S.237-252.

### **Di 12-14 Videobeobachtungen im Sachunterricht (Breuning)**

Pädagogische Beobachtungen sind ein wesentlicher Teil des Schulalltags für Lehrer\*innen, ohne die zum Beispiel Förderpläne und die neuen Zeugnisse kaum sinnvoll ausgefüllt werden können. Gerade Anfänger\*innen neigen dazu, pädagogische Beobachtungen zu unterschätzen. Im Seminar werden die Teilnehmer\*innen notwendige Fertigkeiten des Beobachtens kennen lernen und sie anhand von Videosequenzen einüben. Dies wird mit Hilfe von Beobachtungsprotokollen geschehen. Mit dem ersten Beobachtungsprotokoll wird anschließend im Seminar weiter gearbeitet. Es wird über Möglichkeiten einer sensiblen Versprachlichung und den Kriterien für Beobachtungsprotokolle nachgedacht, die in einem zweiten Beobachtungsprotokoll münden werden. Die Beobachtungsprotokolle werden regelmäßig durch Mentor\*innen kommentiert und unterstützen so den individuellen Schreib- und Beobachtungsprozess der Seminarteilnehmer\*innen.

Teil des Seminars werden auch die eigenen Wahrnehmungsgewohnheiten sein, die reflektiert werden müssen, um den Blick auf Schüler\*innen zu schärfen und sich auf einen ressourcenorientierter Blick einzulassen. Die Videosequenzen sollen unter fachdidaktischer Perspektive reflektiert und die gewonnenen Erkenntnisse dazu genutzt werden, die möglichen nächsten Lernschritte der Schüler\*innen zu überdenken.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben. Bei Nichterscheinen in der ersten Veranstaltung erlischt das Recht auf den Seminarplatz.

Literatur (verkürzt): de Boer & Reh (2012): Beobachten in der Schule - Beobachten lernen. Wiesbaden.

### **Mi 8-10: Sachunterrichtliche Lernprozesse beobachten, verstehen und deuten (de Boer/Mistereck)**

Die Frage danach, wie es gelingen kann, den pädagogisch-diagnostischen Blick für individuelle Lernausgangslagen von Schüler\*innen zu schärfen und das Potenzial von Heterogenität für Bildungsprozesse nutzen zu lernen, steht im Mittelpunkt dieses Seminars. Mittels Videobeispielen aus dem Sachunterricht erarbeiten wir gemeinsam aufgabenbezogene Lernprozessdokumentationen, nehmen Lernstandsanalysen vor und reflektieren, was über die Lernprozesse der Schüler\*innen, über ihre Lernwege und über eigene Perspektiven auf Schüler\*innenhandlungen rekonstruiert werden kann. Im Zentrum steht dabei die Auseinandersetzung mit der Beobachtung von Kindern in sachunterrichtlichen Lernsituationen. Gefragt und untersucht werden, wie sich Kinder in der Schule sachunterrichtliche Inhalte aneignen, wie sie handeln, dabei sprechen und was dieser Prozess über ihre Denk- und Handlungsmuster verrät. Geübt wird die Ausrichtung des pädagogisch-didaktischen Blickes auf das Können und auf die Potenziale von Schüler\*innen. Die systematische Schulung des Blickes auf Können, Wissen sowie Lern- und Erwerbsprozesse von Schüler\*innen bildet den Kern des Seminars.

### **Teilnahmevoraussetzung:**

Die Bereitschaft, eigene Beobachtungen vorzunehmen, zu verschriftlichen und in die laufende Seminararbeit einzubringen. Anhand exemplarischer Fallbesprechungen, beispielhaft pädagogisch-diagnostische Überlegungen anzustellen und in die Entwicklung von Anschlussaufgaben zu überführen

Lektüreempfehlung: de Boer, H./Reh, S.: Beobachten in der Schule - Beobachten lernen. Springer und VS Verlag: Wiesbaden 2012



**Mi 14-16: Leseprozesse beobachten – Beobachten Lernen am Beispiel aufgabenbezogener Lernprozessbeobachtungen im Anfangsunterricht (Eschrich)**

Eine zentrale Aufgabe von Lehrkräften besteht darin, individuelle Lernprozesse von SchülerInnen unter fachdidaktischer Perspektive zu beobachten, damit sie Lernausgangslagen beschreiben und sinnvolle Anschlussaufgaben entwickeln können (vgl. de Boer et al 2015; de Boer/Merklinger 2016). Dabei ist es wichtig, das Handeln der SchülerInnen unter einer fachdidaktischen Fragestellung genau zu beobachten, es detailliert in einem schriftlichen Beobachtungsprotokoll zu beschreiben, um es dann unter fachdidaktischer Perspektive deuten zu können. Im Sinne des ‚pädagogischen Beobachtens‘ sollte dabei der Blick auf das Können bzw. auf „die kleinen Schritte zwischen Können und Nichtkönnen“ (de Boer 2012, S.68) der SchülerInnen gerichtet werden.

Anhand solcher schriftlichen Beobachtungsprotokolle lassen sich darüber hinaus Erwartungshaltungen und normative Vorstellungen der Beobachter\*innen rekonstruieren, von denen diese meist gar nicht wussten, dass sie sie haben. Das Beobachten ist somit auch eine Möglichkeit, eigenen Wahrnehmungs- und Deutungsmustern auf die Spur zu kommen und sie zu hinterfragen.

Im Rahmen des Seminars werden mehrere Videobeobachtungen vorgenommen, in denen SchülerInnen Aufgabenstellungen im Deutschunterricht bearbeiten. Die Lernprozessbeobachtungen erfolgen vor dem Hintergrund einer Analyse der Ansprüche, die die Aufgabe an die Schüler\*innen stellt. Im Laufe des Semesters werden von den Studierenden drei Beobachtungsprotokolle angefertigt, die von einer geschulten Tutorin unter unterschiedlichen Schwerpunkten mit Feedback versehen werden. Ziel des Seminars ist es, durch aufgabenbezogene Lernprozessbeobachtungen einen Beitrag zur Professionalisierung von Beobachtungs- und Diagnosefähigkeiten von zukünftigen Grundschullehrer\*innen zu leisten.

Die Informationen zum Leistungsnachweis werden zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Literatur:

- de Boer, Heike (2012). Pädagogische Beobachtung. In: de Boer, Heike/ Reh, Sabine (Hg.): Beobachtung in der Schule – beobachten lernen. Wiesbaden: VS Verlag. S.65-84

- de Boer, Heike/Merklinger, Daniela (2016): Beobachten. Das Können in den Blick nehmen. In: Die Grundschulzeitschrift, H. 292/293

- de Boer, Heike/ Braß, Benjamin/ Heyl, Thomas/ Merklinger, Daniela (2015). Lernprozessbeobachtung in der Lehrerbildung – Fachdidaktische Perspektiven und Herausforderungen. In: Lernprozessbegleitung und adaptives Lernen in der Grundschule. Forschungsbezogene Beiträge. Wiesbaden: Springer Verlag. S.237-252.

Grundlagenlektüre für das Seminar:

- de Boer, Heike/ Reh, Sabine (2012). Beobachtung in der Schule – Beobachten lernen. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

**Do. 08-10: Beobachten Lernen in der Grundschule (Greve)**

Wie kann das Potenzial und die individuelle Lernausgangslage von SuS erkannt werden? in diesem Seminar lernen Sie Ihren pädagogisch-diagnostischen Blick zielgerichtet auf die Potenziale von Heterogenität für Bildungsprozesse zu legen. Mithilfe von Videobeispielen aus dem Sachunterricht erarbeiten wir gemeinsam aufgabenbezogene Lernprozessdokumentationen, nehmen Lernstandsanalysen vor und reflektieren bzw. versuchen den Lernprozess, den Lernweg und die Perspektive der SuS zu rekonstruieren. Es geht darum, sich einen Einblick über die Aneignungs-, das Handlungs-, Sprach- und Denkmuster im Hinblick auf das Können und die Potenziale der Kinder zu verschaffen.

Modulprüfung: Klausur zur Vorlesung

Die Informationen zum Leistungsnachweis werden zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Literatur:

- de Boer, Heike (2012). Pädagogische Beobachtung. In: de Boer, Heike/ Reh, Sabine (Hg.): Beobachtung in der Schule – beobachten lernen. Wiesbaden: VS Verlag. S.65-84

- de Boer, Heike/Merklinger, Daniela (2016): Beobachten. Das Können in den Blick nehmen. In: Die Grundschulzeitschrift, H. 292/293

- de Boer, Heike/ Braß, Benjamin/ Heyl, Thomas/ Merklinger, Daniela (2015). Lernprozessbeobachtung in der Lehrerbildung – Fachdidaktische Perspektiven und Herausforderungen. In: Lernprozessbegleitung und adaptives Lernen in der Grundschule. Forschungsbezogene Beiträge. Wiesbaden: Springer Verlag. S.237-252.

Grundlagenlektüre für das Seminar:

- de Boer, Heike/ Reh, Sabine (2012). Beobachtung in der Schule – Beobachten lernen. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

### Fr 8-10: Sachunterrichtliche Lernprozesse beobachten, verstehen und deuten (Misterek)

Die Frage danach, wie es gelingen kann, den pädagogisch-diagnostischen Blick für individuelle Lernausgangslagen von Schüler\*innen zu schärfen und das Potenzial von Heterogenität für Bildungsprozesse nutzen zu lernen, steht im Mittelpunkt dieses Seminars. Mittels Videobeispielen aus dem Sachunterricht erarbeiten wir gemeinsam aufgabenbezogene Lernprozessdokumentationen, nehmen Lernstandsanalysen vor und reflektieren, was über die Lernprozesse der Schüler\*innen, über ihre Lernwege und über eigene Perspektiven auf Schüler\*innenhandlungen rekonstruiert werden kann. Im Zentrum steht dabei die Auseinandersetzung mit der Beobachtung von Kindern in sachunterrichtlichen Lernsituationen. Gefragt und untersucht werden, wie sich Kinder in der Schule sachunterrichtliche Inhalte aneignen, wie sie handeln, dabei sprechen und was dieser Prozess über ihre Denk- und Handlungsmuster verrät. Geübt wird die Ausrichtung des pädagogisch-didaktischen Blicks auf das Können und auf die Potenziale von Schüler\*innen. Die systematische Schulung des Blickes auf Können, Wissen sowie Lern- und Erwerbsprozesse von Schüler\*innen bildet den Kern des Seminars.

### Fr. 10-12: Beobachten Lernen am Beispiel aufgabenbezogener Lernprozessbeobachtungen im Sachunterricht (Eschrich)

Im Zentrum dieses Seminars steht das Beobachten in der Grundschule. Die teilnehmende Beobachtung soll einerseits als Methode qualitativer Forschung verstanden werden. Andererseits gilt es die Pädagogische Beobachtung als alltägliches Instrument im Schulalltag kennen zu lernen.

Mit Hilfe von Videosequenzen aus dem sachunterrichtlichen Bereich wird das Beobachten und Protokollieren gemeinsam trainiert. Im Seminarverlauf wird mit den individuell erstellten Beobachtungsprotokollen gearbeitet.

So wird einerseits über Möglichkeiten einer sensiblen Versprachlichung von Beobachtungen und Kriterien für Beobachtungsprotokolle nachgedacht. Regelmäßige Kommentierungen der Beobachtungsprotokolle durch Mentor/innen sollen den individuellen Schreibprozess dabei unterstützen.

Andererseits geht es darum, eigene Wahrnehmungsgewohnheiten zu reflektieren und den individuellen Blick auf Schüler/innen zu schärfen. Auf Grundlage der Protokolle werden die Lernprozesse der Kinder rekonstruiert. Hierbei wird ein ressourcenorientierter Blick angestrebt.

Die beobachteten Lernsituationen sollen zusätzlich auch unter fachdidaktischer Perspektive reflektiert und die gewonnenen Erkenntnisse dazu genutzt werden mögliche Konsequenzen, beispielsweise die Gestaltung von Lernsettings zur Förderung, abzuleiten.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Literatur:

- de Boer, Heike (2012). Pädagogische Beobachtung. In: de Boer, Heike/ Reh, Sabine (Hg.): Beobachtung in der Schule – beobachten lernen. Wiesbaden: VS Verlag. S.65-84

- de Boer; Merklinger Daniela: Beobachten. Das Können in den Blick nehmen. In: Die Grundschulzeitschrift, H. 292/293. 2016

- de Boer, Heike/ Braß, Benjamin/ Heyl, Thomas/ Merklinger, Daniela (2015). Lernprozessbeobachtung in der Lehrerbildung – Fachdidaktische Perspektiven und Herausforderungen. In: Lernprozessbegleitung und adaptives Lernen in der Grundschule. Forschungsbezogene Beiträge. Wiesbaden: Springer Verlag. S.237-252.

Grundlagenlektüre für das Seminar:

- de Boer, Heike/ Reh, Sabine (2012). Beobachtung in der Schule – Beobachten lernen. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Vogel
2. Gruppe	Di	Einzel	08:00 - 10:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239	
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Breuning
4. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 114	de Boer, Misterek
5. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Greve
6. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Vogel
9. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Misterek
10. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 114	Eschrich

## Grundschulbildung Modul 0103

01010103, Seminar

Breuning/de Boer/Falman/Greve/Henrich/  
Lehnard/Misterek/Richter-Göckeritz/Vogel

### Kommentar: **Mo 8-10 Schule von heute = Schule von morgen? (Breuning)**

Lehrer\*innen sollen ihre Schüler\*innen nicht nur als Teil der Schulklasse wahrnehmen, sondern sie auch individuell fördern. Welche Ansätze gibt es hierfür in den "normalen" Regelschulen und wie unterscheiden sich Schulen davon, die ausgezeichnet sind für den Deutschen Schulpreis oder den Jakob-Muth-Preis? Im Seminar werden die Teilnehmer\*innen unterrichtspraktische Ansätze kennen lernen und reflektieren, wie mit der Leistungsvielfalt umgegangen werden kann. Schwerpunkte werden dabei auf die tägliche Gestaltung des Unterrichts, Leistungsrückmeldungen an die Schüler\*innen, sowie das Verhalten von Lehrer\*innen gelegt.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben. Bei Nichterscheinen in der ersten Veranstaltung erlischt das Recht auf den Seminarplatz.

Modulprüfung: Klausur zur Vorlesung

Literatur (verkürzt): Klaffke (2013): Klassen führen - Klassen leiten. Seelze. Jürgens & Lissmann (2015): Pädagogische Diagnostik. Weinheim. Hattie & Zierer (2017): Kenne deinen Einfluss! Visible Learning für die Unterrichtspraxis. Baltmannsweiler.

### **Mo, 10-12.00 Uhr (Prof. Dr. de Boer)**

Dieses Seminar richtet sich an Studierende, die am GeKOS Projekt als Mentorin oder Mentor teilnehmen. Zum Seminar gehören folgende verpflichtende Veranstaltungstermine:

- Die Einführungsveranstaltung findet am 14./15. Oktober statt.
- Das Projekt beginnt mit einem start day. Wir arbeiten mit zwei Grundschulen zusammen und werden am Donnerstag und Freitag, 14. und 15. November 2019 unsere start days veranstalten. Sie erfahren auf der Einführungsveranstaltung an welcher Schule sich Ihr Mentee befindet.
- Das Projekt endet mit zwei last days, die in Absprache mit den Schulen zwischen dem 15. und 26. Juni 2020 wieder an einem Donnerstag und Freitag stattfinden.
- Zwischen start days und last days finden zwei 1,5 h Gesprächstermine mit allen Mentor\*innen statt. Die Termine werden auf der Einführungsveranstaltung gemeinsam vereinbart
- Im Projektzeitraum finden für alle Mentor\*innen in Kleingruppen begleitende Coachingsitzungen statt.

### **Di 8-10 Heterogenität begegnen am Beispiel von Experimenten (Falman)**

Das Seminar beschäftigt sich mit bedeutsamen Aspekten von Heterogenität. Hierfür soll fokussiert werden, wie das Experimentieren dazu beitragen kann, den differenzen sprachlichen und fachlichen Voraussetzungen von Kinder im Grundschulalter zu begegnen. Im Fokus stehen dabei vor allem die Aspekte Fachlichkeit, Kindorientierung und durchgängige Sprachbildung. Diese werden beginnend theoretisch in den Blick genommen. Dieses Theoriewissen soll anschließend dazu genutzt werden, im Rahmen des Projektes „Gemeinsam entdecken Kinder ihren Ort mit Studierenden“(GeKOS), Experimentiersetting zu planen und in der Praxis mit Kindern mit Deutsch als Zweitsprache an einem Experimente-Nachmittag im Mai zu erproben. Im Anschluss werden die bei der Erprobung gesammelten Erfahrungen reflexive erforscht und an den theoretischen Hintergrund rückgebunden.

### **Mo 12-14 Individualisiertes Lernen in der Grundschule A (Henrich)**

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den besonderen Herausforderungen von Heterogenität im Unterricht der Grundschule. Hierzu werden theoretische Grundlagen gelegt sowie schulpraktische Bezüge durch Möglichkeiten zum Umgang mit Vielfalt erarbeitet. Das Seminar bietet einen Überblick über Konzepte zur Umsetzung individualisierten Lernens in der Grundschule. Auf schulstruktureller Ebene werden organisatorische Aspekte der Umsetzung des Index für Inklusion vorgestellt u.a. durch Filmbeispiele verschiedener Schulen (u.a. Berg Fidel in Münster). Dabei werden Chancen und Grenzen der Inklusionspädagogik sowie das Bildungsverständnis individualisierter Pädagogik diskutiert. Zudem werden Praxisbeispiele zur inneren Differenzierung entwickelt.

Als Seminarleistung werden eine Analyse von Aufgaben in Unterrichtswerken im Hinblick auf Differenzierung sowie unterrichtspraktische Vorhaben zum Umgang mit Heterogenität in der Grundschule erstellt, z.B. Materialien für individualisiertes Lernen. Modulprüfung: Klausur zur Vorlesung

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

### **Mo 14:16 Individualisiertes Lernen in der Grundschule B (Henrich)**

**Mo 14:00 – 16:00 Modul 0103 Raum E 312**

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den besonderen Herausforderungen von Heterogenität im Unterricht der Grundschule. Hierzu werden theoretische Grundlagen gelegt sowie schulpraktische Bezüge durch Möglichkeiten zum Umgang mit Vielfalt erarbeitet. Das Seminar bietet einen Überblick über Konzepte zur Umsetzung individualisierten Lernens in der Grundschule. Auf schulstruktureller Ebene werden organisatorische Aspekte der Umsetzung des Index für Inklusion vorgestellt u.a. durch Filmbeispiele verschiedener Schulen (u.a. Berg Fidel in Münster). Dabei werden Chancen und Grenzen der Inklusionspädagogik sowie das Bildungsverständnis individualisierter Pädagogik diskutiert. Zudem werden Praxisbeispiele zur inneren Differenzierung entwickelt.

Als Seminarleistung werden eine Analyse von Aufgaben in Unterrichtswerken im Hinblick auf Differenzierung sowie unterrichtspraktische Vorhaben zum Umgang mit Heterogenität in der Grundschule erstellt, z.B. Materialien für individualisiertes Lernen. Modulprüfung: Klausur zur Vorlesung

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

### **Mi, 8-10: Professionelles Handeln im Umgang mit Heterogenität (Greve)**

Jedes Kind hat Besonderheiten, doch wie kann die daraus entstehende Heterogenität im Unterricht gewinnbringend berücksichtigt und genutzt werden? Das Seminar soll einen Überblick über Begrifflichkeiten, empirischen Forschungsergebnissen und Formen der Differenzierung (Schwerpunkt: innere und natürliche Differenzierung) geben. Aufbauend auf diesen theoretischen Grundlagen sollen Sie als Seminarleistung eine eigene Unterrichtsstunde im Rahmen einer Unterrichtsreihe konzipieren, welche im Seminar gemeinsam evaluiert wird.

Modulprüfung: Klausur zur Vorlesung

Die Literatur wird in der ersten Sitzung des Seminars bekannt gegeben.

**Fr, 12-14 Uhr**

### **Fr, 14-16 Uhr: „Miteinander sprechen – miteinander lernen. Gespräche führen innerhalb und außerhalb des Klassenraums der Grundschule“**

Der Lehrberuf ist ein **sprechender und** hörender Beruf. (Zu-)Hören und sprechen gehören zu den Grundkompetenzen eines jeden Lehrers/einer jeden Lehrerin. Aber wie geht richtiges Hören, wie funktioniert zielgerichtetes und lösungsorientiertes Sprechen? Wie führe ich ein sinnvolles Unterrichtsgespräch, wie ein gelungenes Elterngespräch?

Im Seminar erarbeiten wir literaturbasierte Methoden und Kriterien unterschiedlicher Kommunikationsformen und -anlässe und erproben deren Anwendung in gruppenbezogenen Übungssequenzen.

#### **Qualifikation**

Eine qualifizierte Teilnahme am Seminar umfasst eine aktive Mitarbeit, die eine intensive Auseinandersetzung mit der Thematik anhand der vorgegebenen Literatur voraussetzt sowie die Bearbeitung schriftlicher Aufgaben (Seminarmappe).

### **Blockseminar Richter-Göckeritz (10. Gruppe): Kinderrechte machen Schule**

Werden und wie werden Kinderrechte und die Grundprinzipien der UN-Kinderrechtskonvention Gleichheit, Schutz, Förderung und Partizipation im Unterricht und im Schulleben in unseren Schulen umgesetzt? Stehen die Kinderrechte für alle Beteiligten einer Schule als Qualitätsmerkmal einer „guten Schule“, in der die Grundsätze der Demokratie, der Gleichberechtigung und der Nichtdiskriminierung sowie des friedlichen Zusammenlebens vermittelt und die eine „Kultur der Menschenrechte“ schafft und fördert.

Wie können Handlungs- und Gestaltungsräume im Unterricht geschaffen werden, in denen die Kinderrechte vermittelt und bewusst gemacht, geübt und gelebt werden?

Das Lernen *über* Kinderrechte muss ergänzt werden durch das Lernen *durch* Kinderrechte im Sinne einer gelebten demokratischen und partizipativen Kinderrechtekultur und durch das Lernen *für* Kinderrechte als Förderung zivilgesellschaftlichen Engagements.

Fragen nach der Tiefe des Verständnisses von Kinderrechten, der inhaltlichen Umsetzung der Kinderrechtskonvention und dem, was eine kindgerechte Schule und Gesellschaft ausmachen, stehen kontinuierlich im Blickpunkt unserer Diskussionen.

Wie kann das Wissen um Kinderrechte und der Erwerb demokratischer, kinderrechtlicher und zukunftsfähiger Handlungskompetenz aufgearbeitet werden? Basisdemokratische Aushandlungsformate, wie z.B. der Klassenrat, das Schülerparlament und gewaltpräventive Einheiten werden thematisiert und erarbeitet.

Ziel des Seminars ist es, die wesentlichen Etappen des Projektlernens und des Lernens durch Engagement /Service-Learning kennenzulernen und anhand ausgewählter Praxisbeispiele „Im Einsatz für Kinderrechte“ die Qualität von Partizipation und Verantwortung zu bestimmen.

Ein zentraler Arbeitsschwerpunkt wird die Planung und Durchführung eines Kinderrechtprojekts „Im Einsatz für Kinderrechte“ in der Schule, der Gemeinde oder im Stadtteil sein. Denkbar wäre auch, dass Studierende sich in Peer-to-Peer- Projekten als Schülercoach für die Bekanntmachung der Kinderrechte engagieren.

Die Reflexion des eigenen pädagogischen Handelns unter dem Aspekt zuwendungssensibler Stärkung von Kinderrechten in der Interaktion werden in Portfolios der Studierenden beschrieben und dokumentiert.

### 30.09. bis 05.10. (11. Gruppe): An Herausforderungen lernen - die eigene Komfortzone verlassen (Görlich)

Im Projekt Herausforderung suchen sich Studierende des Lehramts ausgehend von ihrer Individuellen Biografie als Gruppe ein Vorhaben, planen dieses und setzen es innerhalb der Seminarwoche um. Teilnehmende erleben hautnah, inwiefern ein erfahrungsorientiertes Lernsetting nach der Projektmethode umgesetzt werden und gelingen kann. In der der Planungsphase werden durch Case-in-Point-Teaching die Gruppenprozesse analysiert und für den schulischen Alltag transferfähig aufbereitet. Während der Durchführungs- und Reflexionsphase wird Beziehungslernen sowie der Unterschied zwischen Autorität und Führung thematisiert, um die coachende Haltung als Lernbegleiter\*innen zu stärken, die insbesondere in schülerzentrierten und individualisierten Lernformaten notwendig ist. Konzeptionell beruht das Seminar auf dem "Adaptive Leadership"-Konzept der Harvard University und ermöglicht durch die Nutzung gut abgegrenzter Begriffe eine tiefgreifende Selbstbeobachtung und Analyse eigener Verhaltens- und Handlungsmuster. So wird die persönliche Weiterentwicklung von Lehrkräften professionell unterstützt und berufsbiografische Reflexion angeregt.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

<b>Termine:</b>							
1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 114		Breuning
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314		de Boer
2. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 05.11.2019			
2. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 17:00	am 05.11.2019			
2. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 03.12.2019			
2. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 17:00	am 03.12.2019			
2. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 14.01.2020			
2. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 17:00	am 14.01.2020			
2. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 11.02.2020			
2. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 17:00	am 11.02.2020			
3. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 313		Henrich
4. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 312		Henrich
5. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 013		Falman
6. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310		Greve
8. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 314		Lehnard
9. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 009		Lehnard
10. Gruppe	-	Block	10:00 - 18:00	09.10.2019 - 10.10.2019	KO Gebäude D - D 239		Richter-Göckeritz
10. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 15.11.2019			Richter-Göckeritz
10. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.11.2019	KO Gebäude F - F 313		Richter-Göckeritz
	Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 05.11.2019			

### BA Päd. S 2.4 (Alt) / E2.4 (Neu): Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten "GeKOS"

0103037, Seminar/Übung, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar:

Liebe Studierende,

die Platzvergabe erfolgt über die Projektkoordination von GeKos in der Grundschulpädagogik. Ansprechpartner ist Herr Benjamin Braß.

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/fup/gekos/projekt/team>

**beste Grüße**

<b>Studiengänge:</b>	<b>Andrea Dobkowitz</b> B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester 3. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 01.10.2019 - 27.10.2019 28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00 23:45:00 23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	14:15 - 16:30	

**BA Päd. S 2.4 (Alt) / E2.4 (Neu): Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten "GeKOS"**

0103038, Seminar/Übung, SWS: 2

Dobkowitz

**Kommentar:** Liebe Studierende,

die Platzvergabe erfolgt über die Projektkoordination von GeKos in der Grundschulpädagogik. Ansprechpartner ist Herr Benjamin Braß.

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/fup/gekos/projekt/team>

**beste Grüße**

<b>Studiengänge:</b>	<b>Andrea Dobkowitz</b> B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester 3. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 01.10.2019 - 27.10.2019 28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00 23:45:00 23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	09:45 - 12:00	

**Modul 2: Deutsch: Fachwissenschaftliche Grundlagen**

**Grundschulbildung Modul 0201**

01010201, Seminar

Eichel/Fuhrmann/Walter

**Kommentar:** Mo, 12-14 Uhr Sprachförderung im Unterrichtsalltag (Eichel):

Im Seminar werden zunächst die fachdidaktischen Grundlagen eines sprachsensiblen Fachunterrichts erarbeitet. Mit Hilfe dieser Kenntnisse werden Unterrichtsmaterialien analysiert und überarbeitet. Geplant ist zudem, dass drei Hospitationen im Fachunterricht in Grundschulklassen erfolgen und dieser mit Blick auf die Vermittlung und den Umgang (der Kinder) mit Fachsprache beobachtet wird. Leitfragen/-kriterien werden im Seminar erarbeitet. Die Beobachtungen werden schriftlich und mittels Fotos/Kopien von Unterrichtsmaterial festgehalten. Sie werden im Seminar aufbereitet und ausgewertet.

Details zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

**Seminarlektüre:** Wildemann/Fornol (2017): Sprachsensibel unterrichten in der Grundschule: Anregungen für den Deutsch-, Mathematik- und Sachunterricht, Klett-Kallmeyer.

**Mo, 16-18 Uhr Projektseminar: Gestaltung und Erprobung mehrsprachiger Bilderbücher (Eichel):**

In diesem Seminar werden in Kleingruppen eigene mehrsprachige Bilderbücher gestaltet. Deren Erprobung mitsamt der Konzipierung und Durchführung einer Anschlussaufgabe erfolgt **im März** im Rahmen von Bilderbuchtagen in der Stadtbibliothek Koblenz. Zu diesen Bilderbuchtagen werden Kindergruppen eingeladen. Weitere inhaltliche Informationen werden in der ersten Sitzung des Semesters bekannt gegeben.

**!ACHTUNG! Sowohl die Teilnahme am vorgesehenen Lektorentag am SAMSTAG, den 07.12.2019, 10-16 Uhr, als auch am der Kleingruppe zugewiesenen Bilderbuchtag in der Stadtbibliothek Koblenz sind VERPFLICHTEND.**

**Zusätzlicher Hinweis: Das Seminar verlangt ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Eigenverantwortung.**

**Blockseminar (Fuhrmann) Mo 21.10. & Sa 26.10. & Sa 14.12. & Mo 20.01.**

**Frühes Lesen und Schreiben**

Beginnt Lesen und Schreiben wirklich erst in der Schule? Warum ist Lesen manchmal so schwer? Welche Kontexte und Lernformen eignen sich, um das Schreiben und Lesen anzuregen und gleichzeitig etwas über die Vorerfahrungen der Kinder zu erfahren?

Diese und weitere Fragen rund um das Thema „Schriftspracherwerb und Anfangsunterricht“ werden in der ersten Blockveranstaltungen am Samstag, 26.10.2019 thematisiert.

Kinder müssen jedoch nicht erst in die Grundschule kommen, um eigene Texte schreiben zu können. Schon im Vorschulalter (oder am Anfang der ersten Klasse) können sie zu AutorInnen werden, wenn sie die Möglichkeit erhalten, einem erwachsenen Schreiber ihren Text zu diktieren. Das diktierende Schreiben steht am zweiten Blocktermin (14.12.2019) im Fokus des Seminars.

**Anforderungen für Leistungsnachweis:**

Seien sie offen und interessiert Methoden des Schriftspracherwerbs nicht nur theoretisch kennen zu lernen, sondern sie auch auszuprobieren und zu analysieren.

Für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar tauchen Sie in die Praxis ein, lesen einem Kind (aus der KiTa oder der ersten Klasse) ein Bilderbuch vor und verschriften die Gedanken des Kindes auf Papier - das Kind diktiert, sie schreiben auf. Sie zeichnen die Diktiersituation auf und analysieren diese im Anschluss auf Basis einer Transkription.

Informationen zum Leistungsnachweis, Literatur und Seminarplan werden in der ersten Sitzung am Montag, 21.10.2019 um 18:00 Uhr bekannt gegeben. Es folgen die zwei beschriebenen Blocktermine jeweils samstags (26.10. und 14.12), sowie eine Abschlussveranstaltung am Montag, 20.01.2020.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Eichel
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Eichel
4. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Fuhrmann
4. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 16:00	am 26.10.2019	KO Gebäude E - E 313	Fuhrmann
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 14.12.2019	KO Gebäude E - E 314	Fuhrmann
4. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 20.01.2020	KO Gebäude F - F 312	Fuhrmann

**Grundschulbildung Modul 0202**

01010202, Seminar

Eichel/Eschrich/Esslinger/Fuhrmann/  
Misterek

**Kommentar:** **Mittwoch, 08:30 – 10:00 Uhr: Sprachförderung in mehrsprachigen Lerngruppen aus linguistischer Perspektive (Esslinger)**

Wer Deutsch (als Zweitsprache) lernt, eignet sich auf mehreren Ebenen Neues an. Da sind eine neue Aussprache (Phonetik/Phonologie), ein neues Schriftsystem, neue Wörter, die nicht nur spezifische Bedeutungen kodieren (Lexik/Semantik), sondern auch spezifisch gebildet werden (Morphologie; Flexion; Wortbildung) sowie typische Satzmuster (Syntax).

Als didaktisch gewinnbringend erweist sich ein schriftorientierter, kontrastiv-sprachreflexiv ausgerichteter Unterricht, der den je individuellen Sprachen der Kinder Raum und Anerkennung gibt und von dem auch Kinder mit Deutsch als Erstsprache profitieren.

Wie dies konkret umgesetzt werden kann – u. a. mithilfe von sprachbewusst gestalteten Liedern, Sprechversen und Gedichten – thematisieren und reflektieren wir im Seminar vor dem Hintergrund zuvor erworbenen theoretischen Wissens.

**Anforderungen für den Erwerb eines Leistungsnachweises:**

- Anwesenheit/aktive Mitarbeit

- Schriftliche Bearbeitung von Arbeitsaufträgen in Kleingruppen im Rahmen eines Portfolios. Weitere Informationen sowie eine ausführliche Literaturliste werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

#### Grundlagenliteratur:

- Jeuk, Stefan (2015): Deutsch als Zweitsprache in der Schule. 3. überarbeitete und erweiterte Auflage. Stuttgart: Kohlhammer.
- Rösch, Heidi (2011): Deutsch als Zweit- und Fremdsprache. Berlin: Akademie-Verlag
- Geist, Barbara / Krafft, Andreas (2017): Deutsch als Zweitsprache. Sprachdidaktik für mehrsprachige Klassen. Tübingen: Narr/Francke/Attempo (LinguS 2. Von der Sprachtheorie zur Unterrichtspraxis)

#### Blockseminar (Fuhrmann) Mo 21.10. & Sa 26.10. & Sa 14.12. & Mo 20.01.

##### Frühes Lesen und Schreiben

Beginnt Lesen und Schreiben wirklich erst in der Schule? Warum ist Lesen manchmal so schwer? Welche Kontexte und Lernformen eignen sich, um das Schreiben und Lesen anzuregen und gleichzeitig etwas über die Vorerfahrungen der Kinder zu erfahren?

Diese und weitere Fragen rund um das Thema „Schriftspracherwerb und Anfangsunterricht“ werden in der ersten Blockveranstaltungen am Samstag, 26.10.2019 thematisiert.

Kinder müssen jedoch nicht erst in die Grundschule kommen, um eigene Texte schreiben zu können. Schon im Vorschulalter (oder am Anfang der ersten Klasse) können sie zu AutorInnen werden, wenn sie die Möglichkeit erhalten, einem erwachsenen Schreiber ihren Text zu diktieren. Das diktierende Schreiben steht am zweiten Blocktermin (14.12.2019) im Fokus des Seminars.

##### Anforderungen für Leistungsnachweis:

Seien sie offen und interessiert Methoden des Schriftspracherwerbs nicht nur theoretisch kennen zu lernen, sondern sie auch auszuprobieren und zu analysieren.

Für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar tauchen Sie in die Praxis ein, lesen einem Kind (aus der KiTa oder der ersten Klasse) ein Bilderbuch vor und verschriften die Gedanken des Kindes auf Papier - das Kind diktiert, sie schreiben auf. Sie zeichnen die Diktiersituation auf und analysieren diese im Anschluss auf Basis einer Transkription.

Informationen zum Leistungsnachweis, Literatur und Seminarplan werden in der ersten Sitzung am Montag, 21.10.2019 um 18:00 Uhr bekannt gegeben. Es folgen die zwei beschriebenen Blocktermine jeweils samstags (26.10. und 14.12), sowie eine Abschlussveranstaltung am Montag, 20.01.2020.

#### Mo, 16-18 Uhr Projektseminar: Gestaltung und Erprobung mehrsprachiger Bilderbücher (Eichel):

In diesem Seminar werden in Kleingruppen eigene mehrsprachige Bilderbücher gestaltet. Deren Erprobung mitsamt der Konzipierung und Durchführung einer Anschlussaufgabe erfolgt **im März** im Rahmen von Bilderbuchtagen in der Stadtbibliothek Koblenz. Zu diesen Bilderbuchtagen werden Kindergruppen eingeladen. Weitere inhaltliche Informationen werden in der ersten Sitzung des Semesters bekannt gegeben.

**!ACHTUNG! Sowohl die Teilnahme am vorgesehenen Lektorentag am SAMSTAG, den 07.12.2019, 10-16 Uhr, als auch am der Kleingruppe zugewiesenen Bilderbuchtag in der Stadtbibliothek Koblenz sind VERPFLICHTEND.**

**Zusätzlicher Hinweis: Das Seminar verlangt ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Eigenverantwortung.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

#### Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Esslinger
3. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		Fuhrmann
3. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 16:00	am 26.10.2019		Fuhrmann
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 14.12.2019		Fuhrmann
3. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 20.01.2020		Fuhrmann
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020		Eichel



## Modul 5: Dimensionen des Sachunterrichts

### Grundschulbildung 0501 Vorlesung: Die Sache(n) des Sachunterrichts

01010501, Vorlesung

Henrich/Misterek

**Kommentar:** VL Die Sache(n) des Sachunterrichts Modul 0501

Do 16:00 – 18:00 D 028

Zentrale Aspekte dieser Vorlesung sind die „Sachen“ des Sachunterrichts, welche im Perspektivrahmen Sachunterricht der Gesellschaft der Didaktik des Sachunterrichts (GDSU 2013) konzeptioniert werden: Die sozial- und kulturwissenschaftliche, die raumbezogene, die naturwissenschaftliche, die technische und die historische Perspektive. Dabei steht das Spannungsfeld zwischen den Erfahrungen und der Lebenswelten der Kinder und den Inhalten sowie Methoden der entsprechenden Fachwissenschaften und -didaktiken im Fokus der Betrachtung. Die Vorlesung beschäftigt sich mit Erklärungskonzepten, welche Kinder entwickeln, um ihre Lebenswelt zu verstehen und wie sie dabei vorhandenes Wissen konstruieren und weiter entwickeln. Im Rahmen der Vorlesung werden sachunterrichtliche Bildungszugänge für Kinder sowohl innerhalb der Perspektiven als auch perspektivübergreifend diskutiert und dabei exemplarische Zugänge vorgestellt sowie Bezüge zu lokalen Lernorten und außerschulischen Experten und Expertinnen geschaffen.

Die Teilnahme an der Vorlesung wird durch eine Aufgabensammlung nachgewiesen, welche der Modulabschlussprüfung beigelegt werden muss. Es besteht dabei die Wahlmöglichkeit zwischen vorlesungs- und textbezogenen Aufgaben.

Die grundlegende Literatur ist in OLAT eingestellt und wird durch den Semesterapparat ergänzt.

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**  
Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020

Henrich

### Grundschulbildung Modul 0502

01010502, Seminar

Brüning/Doetsch/Endepohls-Ulpe/Eschrich/  
Euskirchen/Henrich/Misterek/Vogel

**Kommentar:** Mo 14-16: Erlebnisorientierte Naturpädagogik am außerschulischen Lernort Waldökostation (Euskirchen)

Vorbesprechung am 21.10.19 von 14-17 Uhr in Raum E116, sonst Waldökostation, Remstecken

In dem praxisorientierten Seminar werden grundlegende Sachverhalte und Zusammenhänge aus Natur und Umwelt vermittelt. Ziel ist es, Sachkunde-/ BiologielehrerInnen zu einer gleichermaßen informativen wie spannenden und handlungsorientierten Gestaltung des Sachkunde- und Biologieunterrichts für SchülerInnen anzuregen.

Neben fundiertem Fachwissen zur Artbestimmung, Biologie und Ökologie typischer Vertreter unserer heimischen Flora und Fauna werden Anregungen und Methoden zum handlungs- und wissenschaftsorientierten Lehren und Lernen im Sach- und Biologieunterricht gegeben. Freilanduntersuchungen und -exkursionen in verschiedenen Lebensräumen werden durch waldpädagogische Aktivitäten ergänzt. Hierbei werden Freude am Erleben der Natur, gegenseitiges Vertrauen, soziale Kompetenz, die Fähigkeiten zur Kommunikation, Kooperation und zur Problemlösung gefordert und gefördert. Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) wird für die Teilnehmenden erlebbar im Erfahrungsraum "Wald".

Das Seminar findet am außerschulischen Lernort „Waldökostation Remstecken“ im Stadtwald Koblenz statt.

Es ist daher wichtig, dass die Teilnehmer mobil sein müssen und günstigenfalls ein Auto besitzen, um zur Waldökostation zu kommen. (Fahrgemeinschaften möglich)

#### Di 10-12 Soziales und demokratisches Lernen im Sachunterricht (Henrich)

Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit Inhalten und Methoden des Demokratie- sowie des sozialen Lernens im Sachunterricht. Neben den Begründungszusammenhängen, warum sozialwissenschaftliche Bildung schon in der Grundschule notwendig ist, werden Konzepte zu deren Umsetzung anhand von Praxisbeispielen erarbeitet. Es wird diskutiert werden, inwiefern Demokratie-Lernen und Partizipation im institutionellen Rahmen der Schule umgesetzt werden können.

Als Seminarleistung ist in Gruppenarbeit ein Unterrichtssetting zur Seminarthematik zu planen und zu präsentieren.  
Modulprüfung: Portfolio

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Kostenlose Materialien: Bundeszentrale für Politische Bildung, Bonn. <http://www.bpb.de/lernen/zielgruppe/grundschule/>

#### **Mi 14-15:30 „Licht und Schatten“ als Thema im vielperspektivischen Sachunterricht (Henrich/Brüning)**

Kinder entdecken ihre Lebenswelt auf ganz unterschiedliche Weise und nehmen sie durch ihre ganz eigenen subjektiven Sichtweisen wahr. Durch ästhetische Zugangsmöglichkeiten kann es gelingen, besondere Lernanregungen für alle Kinder, auch solche mit integriertem Förderbedarf, zu schaffen.

Im Seminar wird es darum gehen, das Thema „Licht und Schatten“ durch Experimente sowie künstlerische Gestaltungsmöglichkeiten und Prozesse erfahrbar zu machen. Hierbei steht zunächst der eigene Zugang zur Thematik im Fokus. Anschließend werden die erarbeiteten Projekte im Seminar in die Praxis umgesetzt. Es besteht zudem die Möglichkeit diese auch mit Kindern in Kleingruppenformaten zu erproben und zu reflektieren.

Darüber hinaus ist ein Lerntagebuch über alle Aktivitäten im Seminar anzulegen.

Modulprüfung: Portfolio

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

#### **Do 14-16 Uhr Gender und Sachunterricht (Dötsch)**

Im Rahmen des Seminars wird sich mit Gender und dessen Relevanz für die Grundschule auseinandergesetzt, wobei unter anderem auf Gender als Unterrichtsthema im Sachunterricht der Grundschule eingegangen wird. In diesem Rahmen werden Möglichkeiten entwickelt, diese Thematik im Sachunterricht aufzugreifen und mit Kindern darüber ins Gespräch zu kommen.

Am Ende des Seminars haben Sie die Möglichkeit mit KONECS für eine Doppelstunde in eine Schule zu gehen und dort eine der von ihnen entwickelten Möglichkeiten (z.B. eine geplante Unterrichtssequenz zum Thema Gender, ein Vorlesegespräch zu einem Bilderbuch, das sich mit der Genderthematik beschäftigt, oder eine Gruppendiskussion) zu erproben.

Informationen zu Literatur und Seminarleistung werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

#### **Do, 14-16 Uhr Die naturwissenschaftliche und technische Perspektive des Sachunterrichts (Eschrich)**

Der Sachunterricht der Grundschule hat die zentrale Aufgabe in grundlegende Bildungsbereiche einzuführen. Die naturwissenschaftliche und die technische Perspektive stellen dabei zwei der fünf zu vernetzenden Perspektivbereiche dar. Bis in die neunziger Jahre fand man kaum Sachunterricht mit naturwissenschaftlich-technischen Schwerpunkten und auch aktuell werden vor allem technikbezogene Themenbereiche kaum behandelt. Grundschülerinnen und –schüler haben jedoch Interesse an solchen Themen und sind dabei zu weit anspruchsvolleren Lernprozessen fähig, wenn sie sich auf spezifische Erfahrungen in dem jeweiligen Inhaltsbereich stützen können. Dieses Interesse und Fähigkeit geht im Laufe der Sekundarstufe 1 allerdings oftmals verloren. Sachunterrichtsdidaktiker (wie Soostmeyer, Thiel, Köhnlein oder Möller) fordern daher die Vermittlung grundlegender Kenntnisse im Bereich des naturwissenschaftlich-technischen Lernens bereits im Grundschulalter. Innerhalb des Seminars möchte ich ihr Interesse an diesen beiden Themenbereichen wecken und mit ihnen gemeinsam erarbeiten, welche Chancen die Auseinandersetzung mit dem Thema BIONIK im Kontext des Sachunterrichts bieten kann. Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben. Basislektüre: # Lanz, Bernhard (2015): Von der Natur abgeschaut: Der Klettverschluss. In: Grundschulunterricht4. 29-33 # Müller, Simone C. (2016): Bionik – von der Natur lernen. In: Grundschulmagazin.4. 28-32. # Sigrid Belzer (2017): Die genialsten Erfindungen der Natur: Bionik für Kinder. KJB

#### **Fr 8.30-10.00: Bionik (k)ein Thema für den Sachunterricht? - Bauen und Konstruieren am Beispiel der Natur (Eschrich)**

Der Sachunterricht der Grundschule hat die zentrale Aufgabe in grundlegende Bildungsbereiche einzuführen. Die naturwissenschaftliche und die technische Perspektive stellen dabei zwei der fünf zu vernetzenden Perspektivbereiche dar.

Bis in die neunziger Jahre fand man kaum Sachunterricht mit naturwissenschaftlich-technischen Schwerpunkten und auch aktuell werden vor allem technikbezogene Themenbereiche kaum behandelt. Grundschülerinnen und –schüler haben jedoch Interesse an solchen Themen und sind dabei zu weit anspruchsvolleren Lernprozessen fähig, wenn sie sich auf spezifische Erfahrungen in dem jeweiligen Inhaltsbereich stützen können. Dieses Interesse und Fähigkeit geht im Laufe der Sekundarstufe 1 allerdings oftmals verloren. Sachunterrichtsdidaktiker (wie Soostmeyer, Thiel, Köhnlein oder Möller) fordern daher die Vermittlung grundlegender Kenntnisse im Bereich des naturwissenschaftlich-technischen Lernens bereits im Grundschulalter.

Innerhalb des Seminars möchte ich ihr Interesse an diesen beiden Themenbereichen wecken und mit ihnen gemeinsam erarbeiten, welche Chancen die Auseinandersetzung mit dem Thema BIONIK im Kontext des Sachunterrichts bieten kann.

Nach der theoretischen Einführung werden wir in der zweiten Hälfte des Seminars Bionik-Projekte planen und an einem Aktionstag im Löhr-Center Koblenz gemeinsam mit Kindern praktisch erproben.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Basislektüre:

- Lanz, Bernhard (2015): Von der Natur abgeschaut: Der Klettverschluss. In: Grundschulunterricht4. 29-33
- Müller, Simone C. (2016): Bionik – von der Natur lernen. In: Grundschulmagazin.4. 28-32.
- Sigrid Belzer (2017): Die genialsten Erfindungen der Natur: Bionik für Kinder. KJB

### Blockseminar: Historisches Lernen im Sachunterricht (Misterek)

Eine mittelalterliche Burg, Historienspiele, Comics aus vergangener Zeit und Erzählungen von "früher". Mit all dem kommen Kinder schon recht früh in Berührung. Wie sinnvoll ist es, dieses Wissen in der Grundschule aufzugreifen? Welche Theorien und welche Methoden können dies ermöglichen?

Zunächst gibt es einen Überblick über die aktuelle Forschung bzgl. historischer und sachunterrichtsdidaktischer Perspektive. Welche Grundlagen für einen historischen Unterricht an der Grundschule gibt es und welche Aussagen trifft der Rahmenplan und der Perspektivrahmen Sachunterricht? Im Verlauf der beiden Blocktage geht es dann um mögliche Inhalte und die dazugehörigen Methoden des historischen Lernens im (frühen) Kindesalter. Im Anschluss an die Theorie wird eine praktische Erprobung möglich sein. Diese findet nach Absprache im Laufe des Semesters bzw. gegen Ende des Semesters statt. BITTE MELDEN SIE SICH VORAB PER EMAIL BEI MIR AN!!!

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 9. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

#### Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 114	Endepohls-Ulpe
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 114	Henrich
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Brüning, Henrich
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 226	
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 114	Eschrich
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Doetsch
6. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 313	Eschrich
7. Gruppe	-	Block	09:00 - 17:00	15.10.2019 - 16.10.2019	KO Gebäude E - E 414	Misterek
8. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 17:00	21.10.2019 - 10.02.2020		Euskirchen
8. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 17:00	am 21.10.2019		Euskirchen

### Grundschulbildung Modul 0503

01010503, Seminar

Doetsch/Eschrich/Euskirchen/Greve/  
Henrich/Kastenholz/Laskowski/Misterek/  
Richter-Göckeritz/Vogel

**Kommentar: Mo 14-17: Erlebnisorientierte Naturpädagogik am außerschulischen Lernort Waldökostation (Euskirchen)**

Vorbesprechung am 21.10.19 von 14-17 Uhr in Raum E116, sonst Waldökostation, Remstecken

In dem praxisorientierten Seminar werden grundlegende Sachverhalte und Zusammenhänge aus Natur und Umwelt vermittelt. Ziel ist es, Sachkunde-/ BiologielehrerInnen zu einer gleichermaßen informativen wie spannenden und handlungsorientierten Gestaltung des Sachkunde- und Biologieunterrichts für SchülerInnen anzuregen.

Neben fundiertem Fachwissen zur Artbestimmung, Biologie und Ökologie typischer Vertreter unserer heimischen Flora und Fauna werden Anregungen und Methoden zum handlungs- und wissenschaftsorientierten Lehren und Lernen im Sach- und Biologieunterricht gegeben. Freilanduntersuchungen und -exkursionen in verschiedenen Lebensräumen werden durch waldpädagogische Aktivitäten ergänzt. Hierbei werden Freude am Erleben der Natur, gegenseitiges Vertrauen, soziale Kompetenz, die Fähigkeiten zur Kommunikation, Kooperation und zur Problemlösung gefordert und gefördert. Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) wird für die Teilnehmenden erlebbar im Erfahrungsraum "Wald".

Das Seminar findet am außerschulischen Lernort „Waldökostation Remstecken“ im Stadtwald Koblenz statt.

Es ist daher wichtig, dass die Teilnehmer mobil sein müssen und günstigenfalls ein Auto besitzen, um zur Waldökostation zu kommen. (Fahrgemeinschaften möglich)

#### **Di 12-14: Politik und Demokratie Lernen in der Grundschule (Greve)**

Kriege in anderen Ländern, Entscheidungen in der Gemeinde, Arbeitslosigkeit der Eltern oder auch die Wahl des Klassensprechers – Kinder werden in vielfältigen Kontexten mit politischen Entscheidungsprozessen und deren Auswirkungen konfrontiert.

Diese sind jedoch für Kinder häufig undurchsichtig, komplex und nicht zu verstehen. Stellt sich die Frage, wie und ab wann Kinder politisch aufgeklärt werden sollten. In diesem Seminar soll es um die Frage gehen: Was und wie sollte politische Bildung schon in der Grundschule im Sinne der Allgemeinbildung im Rahmen des Sachunterrichts durchgeführt werden?

Anhand der grundlegenden politischen Konzepte sollen dann auch eigene Unterrichtsstunden im Rahmen einer Unterrichtsreihe konzipiert und diskutiert werden.

Modulprüfung: Hausarbeit.

#### **Mi 16-18 Kinderfragen im Sachunterricht (Henrich)**

Kinder stellen an ihre Lebenswelt die unterschiedlichsten Fragen. Dieses Fragenstellen ist ein kognitiver Prozess, durch welchen zum einen Sprech- und Denkleistung gefordert und zum anderen diese zugleich gefördert werden. Es bildet den Ausgangspunkt eines modernen Sachunterrichts der im Spannungsfeld zwischen den Interessen der einzelnen Kinder und verschiedener Fachdisziplinen steht. In der Veranstaltung werden Konzepte des erlebenden Verstehens von Naturphänomenen u.a. durch den genetisch-sokratischen Ansatz von Wagenschein und das Aufgreifen des Vorwissens von Kindern diskutiert, sowie Konzeption der Implementierung von Kinderfragen in die Planung und Durchführung des Unterrichts umgesetzt. Hierzu werden Sie selbst Kinderfragen ermitteln und im Sinne des Forschungskreislaufes (Marquardt- Mau 2010) Projekte zur Lösung und Erklärung der Fragen entwickeln. Es besteht die Möglichkeit der praktischen Umsetzung in den Experimente-Laboren der Forschungs- und Lernwerkstatt (Mi 16-18 Uhr)

Diese Projekte entsprechen der Seminarleistung. Darüber hinaus ist ein Lerntagebuch über alle Aktivitäten im Seminar anzulegen. Modulprüfung: Portfolio.

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

#### **Mo 14-16: Phänomene in Natur und Technik - Anlass zum Staunen und Ausgangspunkt entdeckenden Lernens im Sachunterricht**

Die Veranstaltung bezieht sich auf die vielfältigen Phänomene in der Naturwissenschaft und Technik, die es für Grundschul Kinder in ihrer Umwelt und ihrem Alltag zu entdecken gibt. Ein offener und anschlussfähiger Sachunterricht muss die natürliche Neugier sowie den Forscherdrang der Kinder nutzen und eine handelnde und entdeckende Auseinandersetzung ermöglichen. Anknüpfend an die Lebenswelt der Kinder können sie ihre bisherigen Ideen und Vorstellungen hinterfragen und erweitern. Durch Experimentieren, Bauen, Diskutieren und Forschen können Schüler im Sinne der Selbsttätigkeit lernen und entdecken.

Im Seminar werden beispielhafte und praxisnahe Wege aufgezeigt und erprobt, um Kindern jenen individuellen und handelnden Zugang zur Erschließung von Phänomenen ihrer Umwelt zu ermöglichen.

#### **Do 10-12: Forschen und Entdecken im sprachsensiblen Sachunterricht (Eschrich)**

In diesem Seminar soll es um die Verknüpfung naturwissenschaftlichen Lernens mit sprachfördernden Elementen gehen.

Studien konnten zeigen, dass ca. 37 000 der 2010 eingeschulten Kinder Sprachförderbedarf besaßen; das entspricht 27 Prozent der Gesamteingeschulten. Mit diesem Wissen und in Zeiten von Integration und Inklusion ist es bedeutsam, diese Kinder nicht vom Regelunterricht auszuschließen, sondern diesen auf die individuellen Bedürfnisse der Kinder anzupassen. Sachunterricht, und hier vor allem auch der naturwissenschaftliche Bereich, bietet vielfältige Möglichkeiten der Realisierung einer durchgängigen Sprachbildung die es in diesem Seminar zu entdecken gilt.

Im theoretischen Teil des Seminars werden wir uns mit den Aspekten

- Experimentieren im Sachunterricht (Soostmeyer, Möller, Thiel)
- genetisches-sokratisches Lehren und Lernen (Wagenschein & Köhnlein),
- sprachsensiblen Fachunterricht (Leisen) und

- Scaffoldings (Quehl & Trapp) auseinandersetzen und die gewonnenen Erkenntnisse zur Planung eigener Projektideen nutzen. Diese Ideen können anschließend im Rahmen von FLiK (Forschen lernen in Koblenz) erprobt und die gesammelten Erfahrungen im Seminar reflektiert werden.

Informationen zum Praxisteil sowie zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Pflichtlektüre:

- Favre/ Mathis (Hrsg.) (2017): Naturphänomene verstehen. Zugänge aus unterschiedlichen Perspektiven in der Vorschul- und Primarstufe. Schneider Verlag Hohengehren: Baltmannsweiler

- Quehl/ Trapp (2013): Sprachbildung im Sachunterricht der Grundschule: Mit dem Scaffolding-Konzept unterwegs zur Bildungssprache. 2013. Waxmann Verlag.

### **Blockveranstaltung: Sprachsensibler Sachunterricht am Beispiel chemischer und physikalischer Experimente (Eschrich)**

In diesem Seminar soll es um die Verknüpfung naturwissenschaftlichen Lernens mit sprachfördernden Elementen gehen.

Studien konnten zeigen, dass ca. 37 000 der 2010 eingeschulten Kinder Sprachförderbedarf besaßen; das entspricht 27 Prozent der Gesamteingeschulten. Mit diesem Wissen und in Zeiten von Integration und Inklusion ist es bedeutsam, diese Kinder nicht vom Regelunterricht auszuschließen, sondern diesen auf die individuellen Bedürfnisse der Kinder anzupassen. Sachunterricht, und hier vor allem auch der naturwissenschaftliche Bereich, bietet vielfältige Möglichkeiten der Realisierung einer durchgängigen Sprachbildung die es in diesem Seminar zu entdecken gilt.

Im theoretischen Teil des Seminars werden wir uns mit den Aspekten

- Experimentieren im Sachunterricht (Soostmeyer, Möller, Thiel)

- genetisches-sokratisches Lehren und Lernen (Wagenschein & Köhnlein),

- sprachsensiblen Fachunterricht (Leisen) und

- Scaffoldings (Quehl & Trapp) auseinandersetzen und die gewonnenen Erkenntnisse zur Planung eigener Projektideen nutzen. Diese Ideen können anschließend im Rahmen der Aktion LCK-Forschen (Löhr-Center-Kids-forschen) am 25. ODER 26. Oktober erprobt und die gesammelten Erfahrungen reflektiert werden.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Pflichtlektüre:

- Favre/ Mathis (Hrsg.) (2017): Naturphänomene verstehen. Zugänge aus unterschiedlichen Perspektiven in der Vorschul- und Primarstufe. Schneider Verlag Hohengehren: Baltmannsweiler

- Quehl/ Trapp (2013): Sprachbildung im Sachunterricht der Grundschule: Mit dem Scaffolding-Konzept unterwegs zur Bildungssprache. 2013. Waxmann Verlag.

### **Do 12-14 Forschendes Lernen im Sachunterricht (Henrich)**

Elementar für den Entwicklungsprozess eines jeden Kindes ist das Entfachen von Neugierde, aus welcher das „Wissen wollen“ entsteht, um Phänomene unserer Welt zu erklären. Die sich hieraus entwickelnden Alltagstheorien und Präkonzepte, machen Kinder zu kleinen Forscherinnen und Forschern. Diese Fragen und Interessen bilden den Ausgangspunkt eines modernen Sachunterrichts. Ausgehend von Kinderfragen werden im Seminar verschiedene Experimente und Versuche vorbereitet und mit Kindern in Schulen oder in Experimente-Laboren der Forschungs- und Lernwerkstatt (Do 15-17 Uhr) erprobt, sowie reflektierend begleitet und ausgewertet.

Diese Projekte entsprechen der Seminarleistung.

Modulprüfung: Portfolio.

In der Bibliothek ist ein

Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

### **Blockseminar Richter-Göckeritz (10. Gruppe): Kinderrechte machen Schule**

Werden und wie werden Kinderrechte und die Grundprinzipien der UN-Kinderrechtskonvention Gleichheit, Schutz, Förderung und Partizipation im Unterricht und im Schulleben in unseren Schulen umgesetzt? Stehen die Kinderrechte für alle Beteiligten einer Schule als Qualitätsmerkmal einer „guten Schule“, in der die Grundsätze der Demokratie, der Gleichberechtigung und der Nichtdiskriminierung sowie des friedlichen Zusammenlebens vermittelt und die eine „Kultur der Menschenrechte“ schafft und fördert.

Wie können Handlungs- und Gestaltungsräume im Unterricht geschaffen werden, in denen die Kinderrechte vermittelt und bewusst gemacht, geübt und gelebt werden?

Das Lernen *über* Kinderrechte muss ergänzt werden durch das Lernen *durch* Kinderrechte im Sinne einer gelebten demokratischen und partizipativen Kinderrechtskultur und durch das Lernen *für* Kinderrechte als Förderung zivilgesellschaftlichen Engagements.

Fragen nach der Tiefe des Verständnisses von Kinderrechten, der inhaltlichen Umsetzung der Kinderrechtskonvention und dem, was eine kindgerechte Schule und Gesellschaft ausmachen, stehen kontinuierlich im Blickpunkt unserer Diskussionen.

Wie kann das Wissen um Kinderrechte und der Erwerb demokratischer, kinderrechtlicher und zukunftsfähiger Handlungskompetenz aufgearbeitet werden? Basisdemokratische Aushandlungsformate, wie z.B. der Klassenrat, das Schülerparlament und gewaltpräventive Einheiten werden thematisiert und erarbeitet.

**Ziel des Seminars ist es, die wesentlichen Etappen des Projektlernens und des Lernens durch Engagement /Service-Learning kennenzulernen und anhand ausgewählter Praxisbeispiele „Im Einsatz für Kinderrechte“ die Qualität von Partizipation und Verantwortung zu bestimmen.**

Ein zentraler Arbeitsschwerpunkt wird die Planung und Durchführung eines Kinderrechteprojekts „Im Einsatz für Kinderrechte“ in der Schule, der Gemeinde oder im Stadtteil sein. Denkbar wäre auch, dass Studierende sich in Peer-to-Peer- Projekten als Schülercoach für die Bekanntmachung der Kinderrechte engagieren.

Die Reflexion des eigenen pädagogischen Handelns unter dem Aspekt zuwendungssensibler Stärkung von Kinderrechten in der Interaktion werden in Portfolios der Studierenden beschrieben und dokumentiert.

**Blocktermin im März (04./05.03. und 11./12.03) Kastenholz:**

**Ästhetische Zugänge zu Klima- und Umweltkatastrophen**

**Wir treffen uns vorab am Dienstag, den 29.10. um 15:45 Uhr zur Platzvergabe und einer kurzen Einführung in F225!**

Im Rahmen fachwissenschaftlicher und schulpraktischer Diskurse zum Thema Kulturelle Bildung treten auch vermehrt die nicht-künstlerischen Kernfächer in den Fokus, wenn es um nachhaltigere und „ganzheitlichere“ Formen des Lernens geht.

Ausgehend von wissenschaftlichen Texten aus dem Bereich der Ästhetischen Bildung und Kulturellen Bildung, die gemeinsam erörtert und besprochen werden sollen, werden wir ästhetische Herangehensweisen an Themen des Sachunterrichts praktisch erproben. Elemente des Lehrplans werden in Form von anschaulichen und erfahrbaren Praxisbeispielen untersucht. Mit Hilfe von Sachtexten sollen die Themen anschließend vertieft und die Zugänge auf Ihr Potenzial hin reflektiert werden.

Dabei widmen wir uns über Methoden des Forschungstheaters, Darstellenden Spiels und Bildenden Kunst verschiedenen Faktoren zur Erhaltung bzw. Zerstörung unserer Umwelt und deren Auswirkungen auf das Klima.

Anforderungen:

mindestens Studiensemester 5

-Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Sitzungen,

-Lektüre der zur Verfügung gestellten Texte innerhalb des Selbststudiums

-Erstellung eines Lerntagebuchs zu den Sitzungen.

Modulabschluss:

Die Modulabschlussprüfung kann nach erfolgreichem Abschluss beider Teilmole in Form eines Portfolios bei mir abgelegt werden. **Bitte beachten Sie: Der Abgabetermin liegt aufgrund der späten Blocktermine nicht im regulären Prüfungszeitraum, sondern zwei Wochen nach dem letzten Blocktermin. Somit verschiebt sich auch die Noteneintragung in den April, also ins Sommersemester.**

Das Portfolio besteht aus einem theoretischen Teil (Sachgegenstand, Beobachtungsprotokoll, Analyse und Reflexion auf Grundlage wissenschaftlicher Fachliteratur) und einem praktischen Teil (fotografische und Video-Dokumentation eigener Erarbeitungen, Notizen, Skizzen). Der Anspruch des Theorieteils entspricht dem einer Hausarbeit, es wird lediglich verstärkt ein praktischer Bezug hergestellt.

**Studiengänge:**

B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)

1. Semester - 9. Semester

Bachelor

B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)

1. Semester - 9. Semester

Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.10.2019	KO Gebäude E - E 116	
1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	28.10.2019 - 10.02.2020		Euskirchen
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 114	Greve
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 112	Henrich
4. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 016	Laskowski
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Eschrich
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Henrich
7. Gruppe	-	Block	09:00 - 17:00	15.10.2019 - 16.10.2019	KO Gebäude E - E 313	Eschrich
7. Gruppe	-	BlockSa	09:00 - 17:00	25.10.2019 - 26.10.2019		
8. Gruppe	-	Block	10:00 - 18:00	09.10.2019 - 10.10.2019	KO Gebäude F - F 413	Richter-Göckeritz
8. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 15.11.2019		
8. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.11.2019		
9. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 19:00	am 04.03.2020	KO Gebäude E - E 313	Kastenholz
9. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 15:00	am 05.03.2020	KO Gebäude E - E 313	Kastenholz
9. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 19:00	am 11.03.2020	KO Gebäude E - E 313	Kastenholz
9. Gruppe	Do	Einzel	14:00 - 19:00	am 12.03.2020	KO Gebäude E - E 313	Kastenholz

**BA Päd. S 2.4 (Alt) / E2.4 (Neu): Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten "GeKOS"**

0103037, Seminar/Übung, SWS: 2

Dobkowitz

**Kommentar:**

Liebe Studierende,

die Platzvergabe erfolgt über die Projektkoordination von GeKos in der Grundschulpädagogik. Ansprechpartner ist Herr Benjamin Braß.

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/fup/gekos/projekt/team>

beste Grüße

**Andrea Dobkowitz**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:15 - 16:30	

**BA Päd. S 2.4 (Alt) / E2.4 (Neu): Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten "GeKOS"**

0103038, Seminar/Übung, SWS: 2

Dobkowitz

**Kommentar:** Liebe Studierende,

die Platzvergabe erfolgt über die Projektkoordination von GeKos in der Grundschulpädagogik. Ansprechpartner ist Herr Benjamin Braß.

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/fup/gekos/projekt/team>

beste Grüße

**Andrea Dobkowitz**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	09:45 - 12:00

### Gender-gerechte Technikerziehung in der Primarstufe (BA 0502 Dimensionen. Verknüpfungen. Erkenntniswege)

0105015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Technik ist nach wie vor ein maskulin konnotierter Bereich. Im Seminar soll aufgezeigt werden, welche Probleme dadurch in der Technikbildung im Primarbereich entstehen können. Es werden Möglichkeiten für Lehrkräfte aufgezeigt, diesen Problemen entgegen zu wirken. Außerdem wird unter Anleitung von Tutorinnen Gelegenheit gegeben, eigene technische Kompetenzen (Löten, Werken) ohne Leistungsdruck weiter zu entwickeln und in Gruppen an Unterrichtsideen zu arbeiten.

**Bemerkung:** Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** **Achtung: Anmeldung für Modul 5 Sachkunde GP über den Pool auf den GP Seiten!**  
In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Modulabschlussprüfung kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden, in der eine gendergerechte Unterrichtsreihe selbst konzipiert wird.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA GHS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA RS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Magister	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 04.11.2019	KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.11.2019	KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 18.11.2019	KO Gebäude F - F 138

## Modul 6: Grundlagen und Formen der ästhetischen Bildung

### Grundschulbildung Modul 0602

01010602, Seminar

Brüning/Kastenholz/Lohfeld/Oravec/Otto/von Bernstorff

**Kommentar:** Montag 14-16 Uhr: Kastenholz

**Grenzerfahrungen - Schwellenprozesse - leibliche Erfahrungsräume.** *Sinnlich-körperliche Wahrnehmung als Lernfeld und Basis für Selbstbildung und Ausdruck.*

Ausgehend von wissenschaftlichen Texten zur Ästhetischen Bildung, Ästhetik des Performativen und Raumwahrnehmung widmen wir uns der Frage, wie unsere Bewegungen und Handlungen unseren Wahrnehmungsprozess beeinflussen und welche Konsequenzen dies für das Erleben von Räumen hat.

Anhand verschiedener Beispiele aus der Bildenden und Darstellenden Kunst sowie regelmäßiger praktischer, experimenteller Einheiten sollen Phänomene bewusster und unbewusster Wahrnehmung erfahrbar gemacht und ein niedrigschwelliger Zugang zur Kunst generiert werden. Dabei wird vor allem die Frage verhandelt, inwiefern Grenzerfahrungen als Basis für Selbstwahrnehmung und kreativen Ausdruck dienen können.

Außerdem setzen wir uns mit didaktischen Konzepten einer ästhetischen Bildungspraxis auseinander und versuchen uns darüber einem Qualitätsbegriff für Ästhetische Bildung an Grundschulen zu nähern.

Über all dem steht die Frage: Wie können Kinder von bewegten Erfahrungsräumen im Schulalltag profitieren?

Gearbeitet wird u.a. mit Elementen/Methoden/Beispielen aus: Raumwahrnehmung – Tanz – Malerei – Performance

Anforderungen:

-Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Sitzungen,



-Lektüre der zur Verfügung gestellten Texte,

-Erstellung eines Lerntagebuchs zu den Sitzungen und Texten.

Achtung:

Abgesehen von den regulären Dienstagsterminen findet am Freitag, den 06.12. ein verbindlicher einmaliger Blocktermin (12-18 Uhr) statt. Zum Ausgleich entfallen 3 reguläre Termine, nämlich der 11.11., 18.11. und 25.11..

### **Dienstag 14-16 Uhr: Kastenholz**

#### **Klima wandeln – Ästhetische Zugänge zum Thema Verantwortung und Zerstörung**

Wofür fühle ich mich verantwortlich? Wo gebe ich Verantwortung an die graue Masse ab? – Aktuelle politische Diskurse zeigen auf, dass es eines bewussten und reflektierten Umgangs mit Mitmenschen, Umwelt, Konsum und uns selbst bedarf, um Phänomenen wie dem Klimawandel, aber auch sozialer Verrohung (Rechtsextremismus, Mobbing, antisoziales Handeln etc.) und Ohnmachtsgefühlen entgegenzuwirken. Schwierigkeiten zeigen sich vor allem in der Vermittelbarkeit solch komplexer Phänomene bzw. eines Gespürs für (Selbst-)Verantwortung. Das Seminar widmet sich daher einer Wahrnehmungsförderung in Bezug auf Prozesse des zwischenmenschlichen und meteorologischen Klimas.

Wir nähern uns in diesem Seminar verschiedenen abstrakten Aspekten unserer (Um-)Welt über körperlich-sinnliche Zugänge, die auch auf das Grundschulalter übertragbar sind, und reflektieren diese mit Hilfe von wissenschaftlichen Texten aus der Ästhetischen Bildung. Bei den künstlerisch-praktischen Zugängen experimentieren wir schwerpunktmäßig mit Elementen des Forschungstheaters und der Performancekunst und betrachten dabei die Aspekte Raumwahrnehmung und körperlich-sinnliche Erfahrung genauer.

Anforderungen:

-Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Sitzungen,

-Lektüre der zur Verfügung gestellten Texte,

-Erstellung eines Lerntagebuchs zu den Sitzungen und Texten.

Achtung:

Abgesehen von den regulären Dienstagsterminen findet am Freitag, den 13.12. ein verbindlicher einmaliger Blocktermin (12-18 Uhr) statt. Zum Ausgleich entfallen 3 reguläre Termine, nämlich der 12.11., 19.11. und 26.11..

### **Dienstag 10-12 Uhr: Lohfeld** Ästhetische Bildung: Theater und Performance - Theorieseminar

Im Kontext von Schule und auch außerschulischer Bildung stehen ästhetische Zugänge vor allem im Bereich der vermittelnden Künste (Kunst, Musik und Theater) im Zentrum. Erwachsene führen Projekte mit Kindern durch - Theateraufführungen, Kunst, Musik, Musiktheater usw.... Dabei werden offensichtlich die Künste 'gelernt' und das Kind 'gebildet', die weiterführenden und essentiellen Wachstumsprozesse teilnehmender Kinder werden dabei immer wieder betont. Es gibt in der Landschaft kulturpädagogischer Diskurse den Konsens, dass weit über die Vermittlung von Kulturpraktiken hinaus in ästhetischen Bildungsprojekten gelernt wird, und dass sich Auswirkungen auf soziale, psychische und kognitive Kompetenzen für die Kinder zeigen. Was aber genau passiert mit den Kindern in einem Theaterprojekt? Was ist so anders? Wir wollen in diesem Seminar theoretische Grundlagen diskutieren und schriftlich vertiefen. Teilnehmer\*innen sollten sich auf darauf einstellen, dass alle Grundlagentexte zu lesen sind.

**Voraussetzung** für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist die Präsentation eines Grundlagentextes in der Gruppe einschließlich Diskussionsleitung. Teilnahme ist nur mit erfolgreichem Besuch der Vorlesung in Ästhetischer Bildung möglich (also 5./6. Semester aufwärts).

### **Dienstag 16-18 Uhr Raum: F 225, Mi 10-12 Uhr Raum: F225 (von Bernstorff)**

#### **Grundlagen der Theaterpädagogik im Kontext Ästhetischer Bildung**

Das Seminar wird theoretisch und praktisch in die Grundlagen der Theaterpädagogik einführen und dabei Theaterarbeit mit Kindern im Kontext Ästhetischer Bildung erfahr- und reflektierbar machen. Aus der Erkenntnis, dass Theater vornehmlich eine Wahrnehmungsschulung ist, resultiert die enge Verknüpfung von praktischer und reflektierender Arbeit im Seminar. Nach eigenen Erkundungen darüber, was Theater ist und ausmacht, werden die in pädagogischer Hinsicht besonders relevanten Aspekte von Theater näher betrachtet.

Abschluss des Moduls: Hausarbeit, inklusive Mitschriften aus der Vorlesung

Literatur:

Boal, Augusto: Theater der Unterdrückten. Frankfurt am Main 1989.

Deck, Jan/Primavesi, Patrick (Hg.): Stop Teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen. Bielefeld 2014.  
Hentschel, Ulrike: Theaterspielen als ästhetische Bildung. Über einen Beitrag produktiv künstlerischen Gestaltens zur Selbstbildung. Uckerland: Schibri Verlag 2010.

#### Di 12-14 Uhr Raum: B017 (von Bernstorff)

##### **Schreiben: kreativ, literarisch und im Kontext ästhetischer Bildung**

Schreiben als kulturelle Tätigkeit findet eingebettet in soziale Kontexte statt und ist wichtiger Bestandteil ästhetischer Praxen und Bildungsprozesse. Die Schreibbewegung, die seit den 1970er Jahren für eine solche Schreibpraxis eintritt, hat längst Einzug in die Grundschulen gehalten. Schreibkonferenzen, literarisches, freies oder kreatives Schreiben gehören zum anerkannten Repertoire im Unterricht. Aber wie geht das eigentlich, das kreative, literarische Schreiben? Im Seminar werden Zugänge zum literarischen Schreiben im Kontext ästhetischer Bildung erprobt und reflektiert. Die eigene ästhetische Praxis wird flankiert von einer Einarbeitung in die Schreibprozessforschung und in die Schreib-, bzw. Poesiedidaktik.

Abschluss des Moduls: Hausarbeit, inklusive Mitschriften aus der Vorlesung

Literatur:

Werder, Lutz von: Lehrbuch des kreativen Schreibens. Berlin 1993.

Dehn, Mechthild: Schreiben als kulturelle Tätigkeit in der Grundschule. Berlin, Düsseldorf 1999.

Oliver; José F.A: Lyrisches Schreiben im Unterricht. Seelze 2013.

#### Mittwoch 10-12 Uhr: Lohfeld Kulturelle Bildung: Heimat(kultur) bilden

Dieses Seminar wird sich projektorientiert dem Kulturbegriff 'Heimat' nähern. dazu werden theoretische Grundlagen aus der Kulturanthropologie, der Kulturellen Bildung und der Bildungsphilosophie herangezogen. Wir werden die Grundvoraussetzung kultureller Bildungsprozesse, nämlich deren spielerische Offenheit und künstlerische Qualität anhand der relevanten Diskurse präzisieren und schließlich mit eigenen Projekten vertiefen. Der Heimatbegriff ist für schulische Kontexte und vor allem gesellschaftliches Miteinander in den vergangenen 10 Jahren zunehmend thematisiert worden und verlangt auch von institutionellen Kontexten wie der Schule Positionierungen. Der Begriff der Kulturellen Bildung avanciert derweil zu einem mystifizierten Heilsbegriff im Bildungsdiskurs sowohl für die schulische Praxis als auch institutionelle Rahmungen. Entwicklungen zeichnen sich ab, die sowohl in der 'Kulturschule' eine Lösung gesellschaftlich obliegender Herausforderungen vermuten als auch in ästhetischen Praxen (z.B. ästhetischer Zugänge im Sachunterricht) ein Versprechen auf gute Bildungsprozesse sehen. Im Seminar werden entsprechend verschiedene Reflexionsebenen angeboten, die sich vor allem entlang einer eigenen Praxis entfalten werden.

**Voraussetzung** für die erfolgreiche Teilnahme der Studierenden der Grundschulpädagogik (M6) ist die Präsentation eines Grundlagentextes in der Gruppe einschließlich Diskussionsleitung und die Präsentation ihrer Projektergebnisse am Ende des Semesters. Teilnahme ist nur mit erfolgreichem Besuch der Vorlesung in Ästhetischer Bildung möglich (also 5./6. Semester aufwärts).

**Voraussetzung** für die erfolgreiche Teilnahme der Studierenden des Darstellenden Spiels (M3) ist die Präsentation eines Grundlagentextes in der Gruppe einschließlich Diskussionsleitung und die Präsentation ihrer Projektergebnisse am Ende des Semesters.

Unterstützt wird dieses Seminar durch die Medienkünstlerin Claire Dorweiler: [www.claire-dorweiler.de](http://www.claire-dorweiler.de)

#### Dienstag, 18-20 Uhr: Otto

Ausgehend von Assoziationen, Impulsen und Inspirationen zum Themenfeld KINDERTANZ. KULTUR. KOBLENZ. entstehen Überlegungen zu kreativen Bewegungsmustern und Tanzimprovisationen. Als Ausgangsmaterial dienen verschiedene Bewegungsgrundformen verbunden mit der Fragestellung: Wann beginnt Tanz? Wo hört er auf? Körperwahrnehmung und Raumorientierung werden in den jeweiligen Seminaren theoretisch und praktisch nachvollzogen, um dann in kleinen Tanzüberlegungen und -choreografien für Kinder umsetzbar werden. Verschiedene Bewegungsqualitäten können mithilfe der Bewegungsparameter Raum, Zeit und Dynamik ausgetestet und angewandt werden. Sich kognitiv und tänzerisch mit dem auserwählten Tanzraum und dem Körperspielraum an sich auseinanderzusetzen, bietet der Kreativität, Improvisationsfähigkeit und Experimentierlust einen Erfahrungsraum. Raum meint in der kreativen Tanzarbeit primär räumliche Orientierung und Raumempfinden. In ihm erkunden die tanzenden Kinder leiblich räumliche Variationen in den Ebenen und Dimensionen. Auch kollektives Entwerfen von Raumformen und -formationen kann zu einer Gestaltungsaufgabe werden, um Raum-Lage-Beziehungen zu entdecken.

Seminarleistung:

- Regelmäßige und aktive Teilnahme, sowohl an den Sitzungen als auch an der Blockveranstaltung
- Planungsarbeiten für eine kleine Tanz(-theater)choreografie für Kinder (Gruppenarbeit) oder Präsentation eines Themenbereiches in der Gruppe

Zusätzlich zum regulären wöchentlichen Termin findet eine Blockveranstaltung am Samstag, den 09.11.2019 in der Turnhalle einer Koblenzer Grundschule statt. (Dafür entfallen folgende Einzeltermine: 12.11.2019 und 26.11.2019.) An diesem Praxistag bitte (schwarze) bequeme Kleidung, Strümpfe mit Stopper, Tanzschlappchen oder Turnschuhe mitbringen!

**Montag, 12-14 Uhr: Otto**

**Museums(ART)aktion**

In diesem Seminar soll das Museum als Ort des kreativen Wirkens mit Hilfe verschiedener Zugänge erfahrbar werden. Ausgehend von Texten der ästhetischen Grundlagenforschung und den musealen Kernaufgaben werden hierbei praktische Einsatzmöglichkeiten ausgelotet und zur Diskussion gestellt. Themenbereiche werden in Gruppenarbeit so aufbereitet, dass produktive Auseinandersetzung zwischen Kind und Kulturstätte stattfinden kann. Was zeichnet das Museum als außerschulischen Lernort aus? Welche Potenziale und Blickwinkel eröffnen sich durch künstlerische und performative Herangehensweisen? Das Museum wird zum Raum für kulturaktives Lernen und Erfahren.

Informationen zu Seminarleistungen und Literatur werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Zusätzlich zum regulären wöchentlichen Termin findet ein zweistündiger Besuch im Mittelrhein Museum Koblenz statt. Der Termin wird mit allen Teilnehmer/-innen an der ersten Sitzung abgestimmt. (Dafür entfällt der Einzeltermin am 11.11.2019)

**Literatur:**

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 138	Brüning
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 313	Lohfeld
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 225	von Bernstorff
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 225	von Bernstorff
6. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Lohfeld
8. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017	von Bernstorff
9. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 412	Oravec
9. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 26.10.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 225	Kastenholz
11. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 06.12.2019		
12. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 225	Kastenholz
12. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 13.12.2019		
13. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 225	Otto
13. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 09.11.2019		
14. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Otto

**Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener MA)**

**Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale**

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

**Kommentar:** GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

**Beginn der Veranstaltung: 29.10.**

**Aushang am Schwarzen Brett beachten.**

Termine:

22.10. (entfällt)

29.10.

05.11.

12.11.

19.11.

26.11.  
03.12.  
10.12.  
17.12.  
07.01.20  
14.01. (entfällt)  
21.01.  
28.01.  
04.02. (entfällt)  
11.02. (entfällt)  
00.00. (Blocktermin wird noch bekannt gegeben; Sa 10-18 Uhr; Ersatz für 23.10., 14.01., 04.02., 11.02.)

**Bemerkung:** **Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2019/20 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.**

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 18-20 (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

<b>Studiengänge:</b>	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	7. Semester - 12. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	7. Semester - 12. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Di woch	18:00 - 20:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 413

### Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1

0206002, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

**Kommentar:** **Blocktermine Samstag:**

02.11., 11.30 - 18 heute Beginn 12 Uhr  
30.11., 11.30 - 18  
14.12., 11.30 - 18

**Keine GasthörerInnen zugelassen.**

**Bemerkung:** Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2019/20 für dieses Modul drei parallele Veranstaltungen angeboten.

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 18-20 (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitspempel.

**Keine GasthörerInnen zugelassen.**

<b>Nachweis:</b>	Hausarbeit oder mündliche Prüfung		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Sa Einzel	11:30 - 18:00	am 02.11.2019 KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	11:30 - 18:00	am 30.11.2019 KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	11:30 - 18:00	am 14.12.2019 KO Gebäude F - F 314

## **Didaktik u. Kommunikation der Kunstgeschichte I (Methoden der Werkanalyse und Werkvermittlung) - M.Ed. GB M 18.1, B.A. KuWi 8.2**

0206027, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

von Roesgen

**Kommentar:** Die Vorlesung/Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt mit folgenden Terminen, jeweils samstags von 10 bis 17 Uhr s.t.:

26. Okt. 2019 Universität Koblenz, Raum F 314

09. Nov. 2019 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

14. Dez. 2019 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Die Vorlesung/Seminar wird von Frau Sibylle von ROESGEN, M.A., geleitet.

**Bitte bereiten Sie für den ersten Termin (26.10.19) eine kurze Präsentation vor mit dem Thema: Mein Lieblings-Kunstobjekt.**

**Bemerkung:** Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2019/20 drei parallele Veranstaltungen zu diesem Modul angeboten.

1. Blockveranstaltung mit einem Campustermin und zwei Museumsterminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Campusterminen (Tavernier)

3. Wöchentliche Veranstaltung Campus, Di 18-20 (Tavernier)

Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Melden Sie sich nur in einer der drei Lerveranstaltungen an.

**Pro Veranstaltung sind max. 25 Studierende zugelassen.**

<b>Nachweis:</b>	Hausarbeit		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 26.10.2019 KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 09.11.2019
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 14.12.2019

### Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi, BA CV

0206039, Werkstatt, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:** Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

**Bemerkung:** Die Werkstatttermine sind für die freie Werkstattarbeit vorgesehen, die Betreuung findet nach Absprache statt.

<b>Studiengänge:</b>	Bitte kontaktieren Sie bei Bedarf Frau Brüning per E-Mail: bruening@uni-koblenz.de		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	12:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 229
	Di woch	14:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 229
	Mi woch	12:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 229
	Do woch	10:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 229

### Kunstunterricht in der Grundschule, GSB M 18.2

0206045, Seminar, SWS: 2

Brüning

**Kommentar:** Inhalt: Praktische Umsetzung des neuen Teilrahmenplans Kunst - kompetenzorientiert unterrichten - Bewertung von Gestaltungsergebnissen und Gestaltungsprozessen.

**Bemerkung:** BA GS Modul 18.2, praktische Arbeit

**Voraussetzung:** Teilnahmevoraussetzung Modul 18:

Der Bachelor im Fach Grundschulbildung muss absolviert sein.

Studierende, die im 1. bis 4. Semester zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch studiert haben, können das Modul bereits im 5./6. Sem. des BA-Studienganges belegen

**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105) 7. Semester - 9. Semester Master

<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 21.10.2019	KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 25.11.2019	KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 09.12.2019	KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 27.01.2020	KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 138

**Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see?“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.2 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005**

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:**

In diesem Seminar werden Strategien der Minimal Art kritisch untersucht und daran angelehnt künstlerisch umgesetzt. Spielerisch und experimentell haben die Objekte vor allem ihr Material im Blick. Sie vermeiden symbolische und gegenständliche Bezüge und konzentrieren sich stattdessen auf die Wechselwirkung von Form und Raum, Farbe und Licht. Die formal reduzierte, typischerweise geometrisch orientierte Formensprache des Minimalismus wird vielfältig aufgegriffen und besonders um den Aspekt sinnlicher Stofflichkeit bereichert.

**Bemerkung:**

Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:**

Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		

**Termine:**

Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 138
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Modul 13.2 + 14.1 (Vertiefungsmodul, M. Ed. GS): Planung, Durchführung und Reflexion von Musikunterricht, Grundschule,**

0207014, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Abels

**Kommentar:**

Wenn Sie an dieser Veranstaltung teilnehmen wollen, dann legen Sie bitte keine andere davor, weil wir mehrere Sitzungen von 9-11 Uhr in der Grundschule Koblenz-Kesselheim zu Gast sein werden.

**Studiengänge:**

M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 3. Semester	Master
--	---------------------------	--------

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Siebdruck in der Grundschule - GSB Modul 18.2**

0207088, künstlerische Praxis, Max. Teilnehmer: 15

Lilkendey

**Kommentar:**

Der Siebdruck ist ein Schablonendruckverfahren, das zu Beginn des 20. Jahrhundert für die Industrie in den USA erfunden wurde und bis heute auch von Künstlern genutzt wird. Heute begegnet den SuS der Siebdruck häufig in Form von Textildruck. Diese Technik ist für alle Altersklassen relevant und leicht zu organisieren. Dieses praktische Seminar vermittelt die Technik speziell bezogen auf TShirt oder sonstige Textilien und zeichnet sich deshalb als ein besonders lebensnahes Unterrichtsvorhaben aus.

**Voraussetzung:**

Darüber hinaus bietet die kleine Gruppe dieser Werkstatt die Möglichkeit über die Kunstpädagogik ins Gespräch zu kommen, um nicht nur den Rahmenplan Kunst, sondern auch das eigene Verständnis als Kunstlehrer/in zu reflektieren.

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN**

Studierende des Faches Grundschulbildung. BA muss absolviert sein. Studierende, die im 1. bis 4. Semester zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch studiert haben, können das Modul bereits im 5./6. Sem. des BA-Studienganges belegen.

<b>Nachweis:</b>	Praktische Arbeit laut Modulhandbuch		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 426

## Modul 7: Didaktik des Deutschunterrichts

### Grundschulbildung Modul 0702

01010702, Seminar

Eichel/Eschrich/Jantzen/von Bernstorff/  
Wittmer

**Kommentar:** Di, 8-10: Texte schreiben in der Grundschule (Eichel)

Schrift und Schreiben sind unerlässlich für die Teilhabe an Bildung. Im Seminar wird sich zunächst aus fachdidaktischer Perspektive mit der Frage, welche (kognitiven) Prozesse beim Schreiben durchlaufen werden und der Bedeutung von Literalität und Literarität im Unterricht beschäftigt. Darauf folgend wird sich mit der Wichtigkeit des Handschreibens als motorischer Aspekt des Schreibens auseinandergesetzt. Der zweite Teil des Seminars wendet sich der praktischen Gestaltung des Schreibunterrichts zu und behandelt Fragen zur Konzeption von Aufgabenstellungen, zu möglichen Unterrichtsformen sowie zu Möglichkeiten der Reflexion/Rückmeldung von Kindertexten und Strategien des Überarbeitens.

Verbindliche Literaturgrundlage:

Dehn, Mechthild/Merklinger, Daniela/Schüler, Lis (2011): Texte und Kontexte. Schreiben als kulturelle Tätigkeit in der Grundschule. Seelze: Kallmeyer/Klett.

Details zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

#### Mi, 8-10: Inklusiver Deutschunterricht (Jantzen)

Inklusion war lange ein (schul-)pädagogisches Thema, das im fachdidaktischen Diskurs vernachlässigt wurde. Das hat sich in den letzten Jahren geändert, denn zunehmend wird deutlich, dass ein inklusiver Ansatz ohne fachdidaktische Perspektive wenig fruchtbar ist. Inklusion wird in diesem Seminar als ein Konzept des Umgangs mit Vielfalt verstanden, nicht nur in Bezug Beeinträchtigungen/Behinderungen, sondern u.a. auch auf Migration, Geschlecht oder sozialer Status. Im ersten Teil des Seminars wird es darum gehen, einen Inklusionsbegriff aus fachdidaktischer Perspektive zu erarbeiten. Willkommen sind dabei von den Teilnehmenden im Laufe des Studiums erworbenen Kenntnisse über und Erfahrungen mit Inklusion und Vielfalt. Anschließend sollen anhand von Themenfeldern Brücken zwischen inklusiven Grundsätzen, Arbeitsbereichen des Deutschunterrichts und praxistauglichen Unterrichtsmodellen geschlagen werden, so z. B. für die Arbeit mit Bilderbüchern oder den Arbeitsbereich "Texte schreiben". Für die Seminararbeit werden Grundagentexte über OLAT bereitgestellt. Es wird eine gründliche Vorbereitung dieser Texte, die aktive Mitarbeit im Seminar sowie das Erstellen mehrerer kleinerer Arbeiten im Semester erwartet. Literatur: Grundschulunterricht Deutsch, Heft 1/2015: Inklusiver Deutschunterricht

Merklinger, Daniela/Osbrug, Claudia 2014: Diktierendes Schreiben als inklusiver Lernkontext. In: Dietz, Florian/Sasse, Ada/Wind, Gerd Peter (Hg.): Lesen und Schreiben lernen im inklusiven Unterricht, Herzogenrath S. 78 – 104 Nadine Naugk/Alexandra Ritter/Michael Ritter/Sascha Zielinski (2016): Deutschunterricht in der inklusiven Grundschule. Perspektiven und Beispiele, Weinheim und Basel

#### Mi, 10-12: Schreiben und Überarbeiten lernen - Schreiben und Überarbeiten als Lernen (Jantzen)

Texte zu schreiben ist einer der Kernbereiche des Deutschunterrichts. Wie können wir als Lehrende Schülerinnen und Schülern Schreibkompetenz vermitteln? Was für Schreibaufgaben sind förderlich? Welche Rolle spielen Schreibabläufe und Schreibprozesse? Ist Schreiben eine Tätigkeit, die nur Mittel zum Zweck ist oder kann man auch durch Schreiben lernen? Wie überarbeiten Schülerinnen und Schüler ihre Texte und wie können Lehrende sie darin unterstützen? Mit diesen und vielen weiteren Fragen werden wir uns im Seminar auseinandersetzen. Dazu sollen zunächst Grundlagen aus der „Schreibforschung“ erarbeitet werden. Vor diesem Hintergrund soll spezifischeren Fragen nachgegangen werden, die an Hand von Grundagentexten diskutiert und auf die Gesamtfragestellung bezogen werden sollen. Es wird immer wieder Arbeitsphasen geben, die auf praxisnahen Einheiten beruhen. Die Seminartexte werden auf OLAT bereitgestellt und eine gründliche Vorbereitung dieser Texte, die aktive Mitarbeit im Seminar sowie das Erstellen mehrerer kleinerer Arbeiten im Semester wird erwartet. Literatur: Dehn, Mechthild/Merklinger, Daniela/Schüler, Lis 2011: Texte und Kontexte. Schreiben als kulturelle Tätigkeit in der Grundschule, Seelze



Jantzen, Christoph / Hüttis-Graff, Petra 2012: Überarbeiten lernen - Überarbeiten als Lernen, Stuttgart

Grundschule Deutsch Heft 43 (2014): Texte schreiben

### **Mi 14-16 Uhr E 314 (von Bernstorff)**

#### **Märchen – Erzählen in der Grundschule**

„Erzähl mal!“ Das ist oft leichter gesagt als getan. Das Erzählen ist einerseits eine der grundlegenden Arten des Weltbezugs und der Mitteilung. Andererseits ist das Erzählen eine hohe Kunst, die gelernt und geübt werden will. Das gilt für Grundschullehrer\*innen genauso wie für ihre Schüler\*innen. Anhand der Gattung Märchen werden wir uns im Seminar mit den Potentialen des Erzählens in der Grundschule beschäftigen. Dabei wird die besondere literarische Gestalt der Erzähltexte genauso eine Rolle spielen wie die für das Erzählen benötigten Kompetenzen von Vorstellungsbildung, Stimmtraining und Rhetorik. Die Entwicklung einer eigenen Erzählkompetenz bildet die Grundlage für die praktische Erprobung in Grundschulklassen im Rahmen von KONECS.

Literatur:

Brüder Grimm: Kinder- und Hausmärchen. Ausgabe letzter Hand. Hrsg. von Heinz Röllecke. Reclam Stuttgart o.J.

Lange, Günther/Neumann, Karl/ Ziesenis, Werner (Hg.) Taschenbuch des Deutschunterrichts. Literaturdidaktik. Band 2. Hohengehren 1998.

Wardetzky, Kristin: Projekt Erzählen. Hohengehren 2007.

### **Do 12-14: (Recht-)Schreiben im Anfangsunterricht (Eschrich)**

Das Seminar führt in grundlegende Fragen des (Recht-)Schreibenlernens und -lehrens in der Grundschule ein und versucht die vom SPIEGEL 2013 in seiner 25. Ausgabe beschworene „Rechtschreibkaterstrolche“, die Kinder und Jugendliche deutschlandweit zu „Schlechtschreibern“ machte, in den Blick zu nehmen und zu diskutieren.

Zu Seminarbeginn soll daher der Unterschied zwischen Mündlichkeit und Schriftlichkeit und den damit verbundenen Neuerungen für Grundschüler herausgearbeitet werden. Auch die Lernvoraussetzungen zum Schuleintritt, sind hierbei von Interesse. Dieses Wissen kann als Grundlage für eine bedeutsame und erfolgreiche Gestaltung des Rechtschreiblehrens und -lernens in der Grundschule gesehen werden, mit welcher sich im weiteren Seminarverlauf auseinandergesetzt wird. Die Bedeutung von (Schreib)Schrift sowie der deutschen Rechtschreibung, Formen des Rechtschreiblernens, Möglichkeiten der Unterrichtsgestaltung, Lernschwierigkeiten und Leistungsmessung stellen dabei weitere Themenfelder dar; gleichsam wie ein Blick auf die aktuellen orthografiethoretischen und didaktischen Ansätze.

Unter diesen und anderen Gesichtspunkten sollen Sie seminarabschließend Kinder zum „Schreiben verführen“. Dazu erstellen Sie als Kleingruppen eine Lernlandschaft zu spezifischen Themen, die Sie anschließend praktisch erproben können.

**Bitte melden sie sich nicht zu diesem Seminar an, wenn sie es bereits in 0703 besucht haben!**

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

- Brinkmann, Vera (Hrsg.) (2015): Rechtschreiben in der Diskussion. Grundschulverband: Frankfurt a.M.
- Dehn, Mechthild (2013): Zeit für die Schrift- Lesen und Schreiben im Anfangsunterricht. Cornelsen Scriptor.
- Kruse/ Reichardt (Hrsg.) (2016): Wie viel Rechtschreibung brauchen Grundschul Kinder? Positionen und Perspektiven zum Rechtschreibunterricht in der Grundschule. Erich Schmidt Verlag: Berlin.

**Freitag, 10-12 Uhr: Gelingende Leseförderung in der Grundschule - auch für die digitalen Medien Begreifst, hinterfragst und wertest du auch das, was du liest oder aus dem Netz erfährst? (Hammes - 702/703)**

#### **Seminarinhalte:**

„Sprache ist Mittel des Denkens und Verstehens der Welt“ (Wilhelm von Humboldt).

Lesen endet nicht bereits mit der Fertigkeit der Buchstaben-Laut-Umsetzung des Schriftbildes und dem fehlerfreien flüssigen Lesen und Vorlesen. Lesen kann so auch derjenige, der den Sinn des Gelesenen nicht erfasst. Lesen ist auch mehr als die Suche nach Entspannung, Unterhaltung oder dem Abtauchen in andere Welten.

Lesen dient in ganz besonderem Maße der eigenen Lebensbewältigung und hat in der Teilhabe an der Gesellschaft und der „Auseinandersetzung mit der Welt“ (Bildungsstandards, KMK) eine entscheidende gesellschaftliche Bedeutung, gerade auch wegen der digitalen Medien.

Das Bildungsziel muss der mündige, aufgeklärte, urteilsfähige Leser sein.

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Eichel
	3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 114	Jantzen
	4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 314	von Bernstorff
	5. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 313	Eschrich
	7. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Jantzen
	8. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020		Hammes

## Grundschulbildung Modul 0703

01010703, Seminar

Eichel/Esslinger/Hammes/Jantzen/Lehnard/  
Müller-Kämpf/Wittmer

**Kommentar:** **Montag, 08:30 – 10:00 Uhr (1. Gruppe): Leseerwerb und Leseförderung aus graphematischer Sicht (Esslinger; KONECS-Kooperation)**

Schwache Leser folgen häufig einer inhaltlichen „Ratestrategie“, ohne den wahren Sinn von Sätzen bzw. Texten zu erfassen. Im Seminar werden deshalb Bausteine einer sprachreflexiven und diskursiven Leseförderung thematisiert, die es Lernenden ermöglicht, sprachliche Strukturen zu erkunden und u. a. zu entdecken, welche Hinweise uns die Orthographie für die Schriftverarbeitung beim Lesen liefert.

Die Studierenden haben die Aufgabe, diese sprachreflexiven Lernangebote weiterzuentwickeln, im Unterricht zu erproben sowie anschließend auf der Basis audiotranskribierter Unterrichtssequenzen zu analysieren und zu reflektieren.

Zu allen didaktischen Vorschlägen werden die für ein tiefergehendes Verständnis notwendigen theoretischen Hintergründe erarbeitet.

Ziel für die Schüler/innen ist, das eigene Sprachgefühl zu vertiefen (oder ggf. erstmals entwickeln) sowie Problemlösestrategien beim Lesen auf Satzebene zu entdecken und anzuwenden.

Anforderungen für Leistungsnachweis:

- Vorbereitung und Durchführung von einer Unterrichtsstunde (Doppelstunde)
- Erstellung und Analyse von Audiotranskripten ausgewählter Sequenzen der Unterrichtseinheit.

Eine Literaturliste sowie weitere Informationen wie z. B. mögliche Unterrichtstermine werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben

**Montag, 10:00-12:00 Uhr: „Rechtschreibung in der Grundschule – didaktische Ansätze und unterrichtspraktische Möglichkeiten“ (Lehnard)**

Normgerechtes Schreiben im Grundschulunterricht ohne die spontane Lust am Schreiben zu verlieren, stellt hohe motivationale sowie didaktisch-methodische Anforderungen an jede Lehrkraft.

Im Laufe des Seminars erhalten Sie Einblicke in die deutsche Rechtschreibung sowie in den Prozess ihres erfolgreichen Erwerbs. Praxisorientiert betrachten wir verschiedene Ansätze und Lehrverfahren und leiten daraus unterschiedliche Maßnahmen und Übungsformen ab.

Alternative Diktatformen werden auf der Grundlage des Teilrahmenplanes Deutsch ebenso in den Blick genommen wie die Frage nach der Leistungsmessung und -bewertung.

**Qualifikation :**

Eine qualifizierte Teilnahme am Seminar umfasst eine aktive Mitarbeit, die eine intensive Auseinandersetzung mit der Thematik anhand der vorgegebenen Literatur voraussetzt sowie die Bearbeitung schriftlicher Aufgaben (Seminarmappe)

**Montag, 16-18 Uhr (5. Gruppe): Schreibprozesse begleiten: Texte schreiben und überarbeiten in der Grundschule (Müller-Kämpf)**

1. Organisatorisches Schreiben als Prozess, Lektüre: Wrobel, Arne (2010): Schreiben-Textkompetenz und ihr Erwerb (S. 202-217)
2. Schreibunterricht in der Grundschule gestalten und kooperatives Schreiben, Lektüre: Dehn, Mechthild (2006): Anforderungen an Aufgaben zum Textschreiben (S.39-44) / Merklinger, Daniela/ Schüler, Lis (2011): Der Tigerprinz – Schreibaufgaben zur Unterstützung des Schreibentwicklungsprozesses (S. 24-28) / Lehnen, Katrin (2014): Gemeinsames

- Schreiben (S.414-431) / Bär, Christina (2015): Auf den Prozess kommt es an (S.4-8) / Lehnen, Katrin (1999): Kooperative Textproduktion (S. 147-170) / Lehnen, Katrin (2015): Schreiben als sozialer Prozess (S.30-31)
3. Textrevision und Methoden des Überarbeitens: Schreibberater, Lektorenrunde und Textlupe, Lektüre: Jantzen, Christoph (2012): Was Überarbeitungskompetenz ist (S.239 -287) / Baurmann, Jürgen (2008): Schreiben – Überarbeiten – Beurteilen (S.88-100) / Jantzen, Christoph (2012): Überarbeiten gehört zum Schreiben wie der Kern zum Apfel – auch schon in Klasse 1! (S. 184-200) / Reichardt, Anke (2010): Textlupe als schriftliche Rückmeldung beim Schreiben. Wie Textrevisionshandlungen in den Schreibprozess integriert werden (S. 21-24) / Anderer, Catrin/ Baark, Claudia (2012): Herausforderung Lektorenrunde: Was Schüler zu Schülertexten sagen (S. 81-109) / Hüttis-Graff, Petra (2012): Gespräche über Alternative Formulierungen – Dialoge beim Überarbeiten eines Fremdtexes in Klasse 2 und 4 (S. 37-79) / Jantzen, Christoph (2012): Was und wie überarbeiten eigentlich Sechstklässlerinnen? Klara – Eine Fallstudie (S.239 -287)
  4. Methode des Überarbeitens: Schreibkonferenz, Autorenrunde und Text-Hand, Lektüre: Leßmann, Beate (2018): Gespräche über eigene Texte in Autorenrunden – Anbahnung literaler Identität innerhalb einer Schreibergemeinschaft (S. 139-162) / Leßmann, Beate (2012): Überarbeiten lernen in authentischen Schreibkontexten – mit der Text-Hand. Grundlagen – Beobachtungen – Leitlinien für den Unterricht (S. 289-305) / Spitta, Gudrun (1992): Schreibkonferenzen in Klasse 3 und 4. Ein Weg vom spontanen Schreiben zum bewussten Verfassen von Texten (S. 12-25; S. 48 -52) / Bär, Christina (2018): Textüberarbeitung in Schreibkonferenzen – Wie textlinguistische Überlegungen und soziale Aushandlungen die Arbeit am Text prägen (S. 205-224)
  5. Methode des Überarbeitens: „Tipps am Rand“ - Kindern Rückmeldung zu ihren Texten geben - Analyse von Lehrwerken - Reflexion/Feedback, Lektüre: Merklinger, Daniela (2014): Potenzialorientierung statt Defizitblick – Rückmeldungen zu Schülertexten formulieren (S. 41-43) / Höltmann, Melina: Lernchancen durch das Überarbeiten mit der Methode „Tipp am Rand“ – eine empirische Untersuchung. Fillbach bei Klett (S. 179-204)

Bitte bringen sie zu dieser Sitzung Lehrwerke für den Deutschunterricht der Grundschule mit

**Dienstag, 8-10 Uhr (6. Gruppe): "Gespräche über Bilderbücher vorbereiten, durchführen und reflektieren" (Sascha Wittmer)**

Bilderbücher sind eine gute Möglichkeit, mit Kindern über Literatur ins Gespräch zu kommen. Wie kann es gelingen, Gespräche so zu gestalten, dass Kinder ihre eigenen Vorstellungen zur Geschichte äußern und mit der Gruppe darüber ins Gespräch kommen? Wie kann der/ die erwachsene Vorleser\*in Impulse und Fragen so setzen, dass sie Deutungsspielräume eröffnen? Wie kann es gelingen, den Antworten der Schüler\*innen genug Raum zu geben, an ihre Äußerungen anzuknüpfen und sie auch miteinander ins Gespräch zu bringen?

Im Rahmen des Seminars werden wir uns zunächst aus theoretischer Perspektive mit diesen Fragen beschäftigen. Dann werden Sie im Laufe des Semesters dreimal in eine Grundschule gehen und dort mit einer KONECS-Klasse ein Gespräch zu einem Bilderbuch durchführen, aufnehmen und im Anschluss transkribieren. Anhand der Transkripte gilt es, die eigene Gesprächsführung im Wechselspiel mit den Äußerungen der Schüler\*innen im Sinne des forschenden Lernens theoriegeleitet zu reflektieren, um das eigene Gesprächsverhalten zu professionalisieren.

**Voraussetzung:**

Die Bereitschaft, drei Vorlesegespräche in Partnerarbeit vorzubereiten, durchzuführen, zu transkribieren und theoriegeleitet zu reflektieren, ist Voraussetzung für die Seminarteilnahme. Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

**Dienstag, 14-16 Uhr (7. Gruppe): Märchen in Bilderbüchern (Jantzen)**

Die Offenheit und Vieldeutigkeit von Märchen fordert die inneren Vorstellungsbildung und Illustration geradezu heraus. So ist es nicht verwunderlich, dass es zu vielen Märchen zahlreiche Bilderbücher gibt mit immer wieder neuen Darstellungen und bildlichen Interpretationen. In diesem Seminar soll darüber nachgedacht werden, wie diese Vielfalt didaktisch fruchtbar gemacht werden kann. Dazu werden auf der Grundlage von Basistexten Ansätze aus der Märchen- und der Bilderbuchdidaktik diskutiert. Welche Lernangebote können Märchenbilderbücher bieten? Welche Illustrationen eignen sich für den Unterricht? Was steht hinter den Märchen? Können Kinder verschiedene Illustrationen miteinander vergleichen? Darüber hinaus sollen handlungs- und produktionsorientierte Verfahren im Seminar erprobt werden. Für die Seminararbeit werden Grundagentexte über OLAT bereitgestellt. Es wird eine gründliche Vorbereitung dieser Texte, die aktive Mitarbeit im Seminar sowie das Erstellen mehrerer kleinerer Arbeiten im Semester erwartet. In kleinen Gruppen wird zu Beginn jeder Sitzung ein Märchen erzählt.

Literatur: Jantzen, Christoph 2013: Lesarten zu Märchenbilderbüchern in didaktischer Perspektive - Mit Beispielen zu den Märchen "Die sieben Raben" und "Schneewittchen", in Jantzen, Christoph/Klenz, Stefanie (Hg.): Text und Bild - Bild und Text. Bilderbücher im Deutschunterricht, Stuttgart, S. 107 - 138 Lange, Günter 2005: Einführung in die Märchenforschung und Märchendidaktik, in ders. (Hg.): Märchen - Märchenforschung - Märchendidaktik, 2. Auflage, Baltmannsweiler, S. 3 - 32 Ritter, Alexandra/Ritter, Michael 2014: Aktuelle Tendenzen im Märchenbilderbuch, in Knopf, Julia/Abraham, Ulf (Hg.): Bilderbücher - Band 1. Theorie, Baltmannsweiler, S. 78 - 88

**Freitag, 10-12 Uhr (8. Gruppe): Gelingende Leseförderung in der Grundschule - auch für die digitalen Medien Begreifst, hinterfragst und wertest du auch das, was du liest oder aus dem Netz erfährst? (Hammes - 702/703)**

### Seminarinhalte:

„Sprache ist Mittel des Denkens und Verstehens der Welt“ (Wilhelm von Humboldt).

Lesen endet nicht bereits mit der Fertigkeit der Buchstaben-Laut-Umsetzung des Schriftbildes und dem fehlerfreien flüssigen Lesen und Vorlesen. Lesen kann so auch derjenige, der den Sinn des Gelesenen nicht erfasst. Lesen ist auch mehr als die Suche nach Entspannung, Unterhaltung oder dem Abtauchen in andere Welten.

Lesen dient in ganz besonderem Maße der eigenen Lebensbewältigung und hat in der Teilhabe an der Gesellschaft und der „Auseinandersetzung mit der Welt“ (Bildungsstandards, KMK) eine entscheidende gesellschaftliche Bedeutung, gerade auch wegen der digitalen Medien.

Das Bildungsziel muss der mündige, aufgeklärte, urteilsfähige Leser sein.

### Donnerstag, 8-10 Uhr (9. Gruppe): Literarisches Lernen mit neuer Kinderliteratur (Jantzen)

Literarisches Lernen ist fester Bestandteil des Deutschunterrichts, auch in der Grundschule. Jedoch wird der Umgang mit Literatur oftmals auf die Erarbeitung thematischer Aspekte verengt oder das Lesen auf das Leseverstehen verkürzt. Zudem werden im Schulalltag gerne ältere, scheinbar „bewährte“ Bücher ausgewählt. Jedes Jahr erscheinen aber zahllose neue Kinderbücher, darunter auch viele, die sich hervorragend für die Arbeit in der Schule eignen. In diesem Seminar sollen Grundlagen zum literarischen Lernen erarbeitet, didaktische Modelle diskutiert und Schülerarbeiten betrachtet werden. Zudem sollen immer wieder neue Kinderbücher in die Seminararbeit eingebracht werden, damit die Teilnehmerinnen und Teilnehmer selbst neue Primärliteratur kennenlernen. Dafür wird erwartet, dass neben der Lektüre fachdidaktischer Texte auch mehrere Kinderbücher gelesen werden. Als gemeinsame Lektüre wird im Seminar das Buch „Sie sind ein schlechter Mensch, Mr Gum!“ von Andy Stanton gelesen. Für die Seminararbeit werden Grundlagentexte über OLAT bereitgestellt. Es wird eine gründliche Vorbereitung dieser Texte, die aktive Mitarbeit im Seminar sowie das Erstellen mehrerer kleinerer Arbeiten im Semester erwartet.

Literatur: Grundschule Deutsch Heft 48 (2015): Literarisches Lernen

Merklinger, Daniela/Jantzen, Christoph 2017: Gemeinsam vorlesen in der Schule. Vorlesen kann jede und jeder – vorbereitet und eingebunden, in Grundschule Deutsch Heft 55, S. 4 – 11 Mikota, Jana/ Oehme, Viola (Hg.) 2013: Literarisches Lernen mit Kinderliteratur, Siegen Andy Stanton 2010: Sie sind ein schlechter Mensch, Mr Gum!, Mannheim

### Seminar „Miteinander sprechen – miteinander lernen.“

#### Gespräche führen innerhalb und außerhalb des Klassenraums der Grundschule“ (Modul 103, A. Lehnard)

### Seminarbeschreibung

Der Lehrberuf ist ein sprechender **und** hörender Beruf. (Zu-)Hören und sprechen gehören zu den Grundkompetenzen eines jeden Lehrers und einer jeden Lehrerin. Aber wie geht richtiges Hören? Wie funktioniert zielgerichtetes und lösungsorientiertes Sprechen? Wie führe ich ein sinnvolles Unterrichtsgespräch, wie ein gelungenes Elterngespräch?

Im Seminar erarbeiten wir literaturbasierte Methoden und Kriterien unterschiedlicher Kommunikationsformen und -anlässe und erproben deren Anwendung in gruppenbezogenen Übungssequenzen.

### Qualifikation

Eine qualifizierte Teilnahme am Seminar umfasst eine aktive Mitarbeit, die eine intensive Auseinandersetzung mit der Thematik anhand der vorgegebenen Literatur voraussetzt sowie die Bearbeitung schriftlicher Aufgaben (Seminarmappe).

### Literatur:

#### Literatur zum Seminar (Gruppe 5), Müller-Kämpf:

Anderer, Catrin/ Baark, Claudia (2012): Herausforderung Lektorenrunde: Was Schüler zu Schülertexten sagen. In: Hüttis-Graff, Petra/ Jantzen, Christoph (Hrsg.): Überarbeiten lernen – Überarbeiten als Lernen. Stuttgart: Fillbach bei Klett (S. 81-109). (DE/Y 2013 1785)

Baumann, Jürgen (2008): Schreiben – Überarbeiten – Beurteilen. Ein Arbeitsbuch zur Schreibdidaktik. 3. Auflage. Seelze-Velber (S.88-100). (DE/Y 2003 3103)

Bär, Christina (2015): Auf den Prozess kommt es an. In: Deutsch 5-10: Kooperatives Schreiben. Nr. 44/2015 Friedrich Verlag (S.4-8). (Ordner Semesterapparat Frau Merklinger)

Bär, Christina (2018): Textüberarbeitung in Schreibkonferenzen – Wie textlinguistische Überlegungen und soziale Aushandlungen die Arbeit am Text prägen. In: Bär, Christina/ Uhl, Benjamin (Hrsg.): Texte schreiben in der Grundschule – Zugänge zu kindlichen Perspektiven. Stuttgart: Fillbach bei Klett (S. 205-224). **(Ordner Semesterapparat Frau Merklinger)**

Dehn, Mechthild (2006): Anforderungen an Aufgaben zum Textschreiben. In: Grundschule 7-8/2006 (S.39-44). **(GR 040 2-38)**

Hüttis-Graff, Petra (2012): Gespräche über Alternative Formulierungen – Dialoge beim Überarbeiten eines Fremdtexes in Klasse 2 und 4. In: Hüttis-Graff, Petra/ Jantzen, Christoph (Hrsg.): Überarbeiten lernen – Überarbeiten als Lernen. Stuttgart: Fillbach bei Klett (S. 37-79). **(DE/Y 2013 1785)**

Höltmann, Melina: Lernchancen durch das Überarbeiten mit der Methode „Tipp am Rand“ – eine empirische Untersuchung. In: Hüttis-Graff, Petra/ Jantzen, Christoph (Hrsg.): Überarbeiten lernen – Überarbeiten als Lernen. Stuttgart: Fillbach bei Klett (S. 179-204). **(DE/Y 2013 1785)**

Jantzen, Christoph (2012): Überarbeiten gehört zum Schreiben wie der Kern zum Apfel – auch schon in Klasse 1! In: Ritter, Alexandra/ Ritter, Michael (Hrsg.): Schreibkompetenz und Schreibkultur. Ein Lese- und Arbeitsbuch. Grundschulverband e.V. Frankfurt am Main (S. 184-200). **(DE/ Y 2013 5024)**

Jantzen, Christoph (2012): Was und wie überarbeiten eigentlich Sechstklässlerinnen? Klara – Eine Fallstudie. In: Hüttis-Graff, Petra/ Jantzen, Christoph (Hrsg.): Überarbeiten lernen – Überarbeiten als Lernen. Stuttgart: Fillbach bei Klett (S.239 -287). **(DE/ Y 2013 1785)**

Jantzen, Christoph (2012): Was Überarbeitungskompetenz ist. In: Hüttis-Graff, Petra/ Jantzen, Christoph (Hrsg.): Überarbeiten lernen – Überarbeiten als Lernen. Stuttgart: Fillbach bei Klett (S.343 -346). **(DE/Y 2013 1785)**

Lehnen, Katrin (1999): Kooperative Textproduktion. In: Kruse, Otto u.a. (Hrsg.): Schlüsselkompetenz Schreiben. Konzepte, Methoden, Projekte für Schreiberberatung und Schreibdidaktik an der Hochschule. Neuwied (S. 147-170). **( 2000/1642)**

Lehnen, Katrin (2014): Gemeinsames Schreiben. In: Feilke, Helmuth/ Pohl, Thorsten (Hrsg.): Schriftlicher Sprachgebrauch. Texte verfassen. Baltmannsweiler (S.414-431). **(DE/Y 2014 4203)**

Lehnen, Katrin (2015): Schreiben als sozialer Prozess. In: Deutsch 5-10: Kooperatives Schreiben. Nr. 44/2015 Friedrich Verlag (S.30-31). **(Ordner Semesterapparat Frau Merklinger)**

Leßmann, Beate (2018): Gespräche über eigene Texte in Autorenrunden – Anbahnung literaler Identität innerhalb einer Schreibergemeinschaft (S. 139-162). In: Bär, Christina/ Uhl, Benjamin (Hrsg.): Texte schreiben in der Grundschule – Zugänge zu kindlichen Perspektiven. Stuttgart: Fillbach bei Klett (S. 205-224). **(Ordner Semesterapparat Frau Merklinger)**

Leßmann, Beate (2012): Überarbeiten lernen in authentischen Schreibkontexten – mit der Text-Hand. Grundlagen – Beobachtungen – Leitlinien für den Unterricht. In: Hüttis-Graff, Petra/ Jantzen, Christoph (Hrsg.): Überarbeiten lernen – Überarbeiten als Lernen. Stuttgart: Fillbach bei Klett (S.289- 305). **(DE/Y 2013 1785)**

Merklinger, Daniela/ Schüler, Lis (2011): Der Tigerprinz – Schreibaufgaben zur Unterstützung des Schreibentwicklungsprozesses. (S. 24-28). In: Grundschulmagazin 2011. **(Ordner Semesterapparat Frau Merklinger)**

Merklinger, Daniela (2014): Potenzialorientierung statt Defizitblick – Rückmeldungen zu Schülertexten formulieren. (S. 41-43). In: Grundschule Deutsch 43/2014. **(GR 040 56 -2014)**

Reichardt, Anke (2010): Textlupe als schriftliche Rückmeldung beim Schreiben. Wie Textrevisionshandlungen in den Schreibprozess integriert werden. In: Grundschulunterricht Deutsch, 03-2010 (S.21-24). **(GR 040 42-57)**

Spitta, Gudrun (1992): Schreibkonferenzen in Klasse 3 und 4. Ein Weg vom spontanen Schreiben zum bewussten Verfassen von Texten. Frankfurt am Main (S. 12-25; S. 48 -52). **(GR/J 2006 3717)**

Wrobel, Arne (2010): Schreiben – Textkompetenz und ihr Erwerb. In: Frederking, Volker/ Huneke, Hans-Werner/ Kromme, Alex/ Meier, Christel (Hrsg.): Taschenbuch des Deutschunterrichts Band 1, Sprach – und Mediendidaktik. Baltmannsweiler (S. 202-217). **(DE/Y 2010 3722 -1 )**

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Esslinger
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 013	Lehnard
4. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Lehnard
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020		Müller-Kämpf
5. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 21.10.2019	KO Gebäude K - K 107	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.10.2019	KO Gebäude E - E 414	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.11.2019	KO Gebäude E - E 414	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.01.2020	KO Gebäude E - E 414	
5. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 03.02.2020	KO Gebäude D - D 239	
6. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Wittmer
7. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 112	Jantzen
8. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Hammes
9. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Jantzen

**BA Päd. S 2.4 (Alt) / E2.4 (Neu): Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten "GeKOS"**

0103037, Seminar/Übung, SWS: 2

Dobkowitz

**Kommentar:**

Liebe Studierende,

die Platzvergabe erfolgt über die Projektkoordination von GeKos in der Grundschulpädagogik. Ansprechpartner ist Herr Benjamin Braß.

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/fup/gekos/projekt/team>

beste Grüße

**Andrea Dobkowitz**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di	woch	14:15 - 16:30

**BA Päd. S 2.4 (Alt) / E2.4 (Neu): Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten "GeKOS"**

0103038, Seminar/Übung, SWS: 2

Dobkowitz

**Kommentar:**

Liebe Studierende,

die Platzvergabe erfolgt über die Projektkoordination von GeKos in der Grundschulpädagogik. Ansprechpartner ist Herr Benjamin Braß.

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/fup/gekos/projekt/team>

beste Grüße

**Andrea Dobkowitz**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di	woch	09:45 - 12:00

## Modul 10: Fachdidaktische Grundlagen des Sachunterrichts

### Grundschulbildung Modul 1002

01011002, Seminar

de Boer/Doetsch/Eschrich/Falman/Greve/  
Henrich/Linnemann

#### Kommentar: **Mo 10-12 Sachunterricht und Gender (Dötsch)**

Im Seminar werden Interviews zu Genderfragen geführt und die eigenen Perspektiven auf Gender analysiert. Im weiteren Verlauf werden die Bedeutung von Gender für den Sachunterricht und die Relevanz von Gender für zukünftige Sachunterrichtslehrkräfte herausgearbeitet, wobei im Rahmen des Seminars aktuelle Sachunterrichtslehrwerke hinsichtlich Gender untersucht werden und eigene Sequenzen zu Gender als Unterrichtsthema im Sachunterricht geplant werden.

Informationen zu Seminarleistung und Literatur werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

#### **Di 8-10: Mit Kindern philosophieren - philosophische Gespräche im Sachunterricht (Prof. Dr. de Boer)**

Im Mittelpunkt des Seminars steht die Professionalisierung der eigenen Gesprächsführung im Kontext philosophischer Gespräche mit Kindern. Die Auseinandersetzung mit Gelingensbedingungen für anspruchsvolle kollektive Gespräche mit Kindern einerseits und die Beschäftigung mit dem besonderen Format des philosophischen Gesprächs andererseits, sind zentrale Arbeitsschwerpunkte im Seminar.

Das Gespräch ist von zentraler Bedeutung für den Erkenntnisgewinn im Sachunterricht. Es unterstützt Denkopoperationen, die Begriffsbildung, die Reflexion sowie den Aufbau einer fragenden Grundhaltung; es ermöglicht den zwischenmenschlichen Austausch von Gedanken und Gefühlen. Doch was müssen Lehrende wissen, damit es zur Aktivierung der Schüler\*innen und zur Partizipation im Gespräch kommt?

Das Seminar führt zunächst in die Grundlagen der Gesprächsführung und die besondere Form der philosophischen Gespräche ein und mündet in der Vorbereitung, Durchführung und Analyse von insgesamt drei Kleingruppengesprächen in der Grundschule. Auf der Basis von Gesprächstranskripten werden das eigene Frage- und Zuhörverhalten sowie die Themenentwicklung im philosophischen Gespräch näher untersucht. Damit richtet sich das Seminar besonders an Studierende, die an der Zusammenarbeit mit der Schulpraxis und der Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung interessiert sind.

**Teilnahmevoraussetzungen** : regelmäßige und aktive Mitarbeit. Vorbereitung, Durchführung, Analyse und Transkription von drei Gesprächsausschnitten in Zweiertteams in der Schule. Rückmeldung und Reflexion der Ergebnisse an und mit der beteiligten Lehrperson.

#### **Di, 14-16: Sprachsensibler Sachunterricht (Linnemann)**

Trotz guter alltagssprachlicher Kompetenzen haben viele Schülerinnen und Schüler Schwierigkeiten im Unterricht. Sie verfügen häufig noch nicht über ausreichende bildungs- und fachsprachliche Kompetenzen. Die Folge sind Lernrückstände in allen Fächern, da Unterrichtsinhalte nicht oder nur teilweise rezipiert und geforderte Texte nicht angemessen produziert werden können. Die Vermittlung (bildungs-)sprachlicher Kompetenzen ist daher nicht nur Aufgabe des Deutschunterrichts, sondern Aufgabe aller Fächer, also auch Aufgabe des Sachunterrichts.

In diesem Seminar wird zunächst ein Überblick über Merkmale von Bildungs- und Fachsprache geben. Im Anschluss daran werden Ansätze vorgestellt, deren Ziel es ist, systematisch die Sprachkompetenz der Schülerinnen und Schüler im Sachunterricht auf- und auszubauen. Die theoretischen Kenntnisse werden in exemplarischen Unterrichtsplanungen angewandt.

Grundlagenliteratur:

Becker-Mrotzek, M., Schramm, K., Thürmann E. & Vollmer, H.J. (Hrsg.) (2013). Sprache im Fach. Sprachlichkeit und fachliches Lernen. Münster: Waxmann.

Feilke, H. (2012). Bildungssprachliche Kompetenzen – fördern und entwickeln. Praxis Deutsch, 233, 4-13.

Gibbons, P. (2009). English learners, academic literacy, and thinking: learning in the challenge zone. Portsmouth, NH: Heinemann.

Kniffka, G. & Roelcke, T. (2016). Fachsprachenvermittlung im Unterricht. Paderborn: Schöningh.

#### **Di 14-15:30 Lernen in und mit der Natur auch im Winter (Henrich)**

Die Konzeption des Sachunterrichts steht im Spannungsfeld zwischen dem Lebensweltbezug der Kinder und deren Vorwissen sowie den Inhalten und Methoden seiner Fachdisziplinen. Der Lebensraum Natur ermöglicht vielperspektivische Zugänge zu individualisierten Bildungsprozessen. Die Veranstaltung führt in Konzeptionen der Naturpädagogik ein und diskutiert Nutzen und Grenzen des Aufsuchens außerschulischer Lernorte sowie der pädagogischen Arbeit in und mit Schulgärten. Es werden Jahreszeit bezogene Aufgaben zur Umsetzung des Lernens mit der Natur speziell für den Winter erarbeitet.

Als Seminarleistung ist in Gruppenarbeit ein Unterrichtsprojekt zum Seminarthema zu entwickeln sowie eine Recherche über außerschulische Lernorte in der Region vorzunehmen.  
Modulprüfung: Mündliche Prüfung

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

#### **Di, 16-18: Sprachsensibler Sachunterricht (Linnemann)**

Trotz guter alltagssprachlicher Kompetenzen haben viele Schülerinnen und Schüler Schwierigkeiten im Unterricht. Sie verfügen häufig noch nicht über ausreichende bildungs- und fachsprachliche Kompetenzen. Die Folge sind Lernrückstände in allen Fächern, da Unterrichtsinhalte nicht oder nur teilweise rezipiert und geforderte Texte nicht angemessen produziert werden können. Die Vermittlung (bildungs-)sprachlicher Kompetenzen ist daher nicht nur Aufgabe des Deutschunterrichts, sondern Aufgabe aller Fächer, also auch Aufgabe des Sachunterrichts.

In diesem Seminar wird zunächst ein Überblick über Merkmale von Bildungs- und Fachsprache geben. Im Anschluss daran werden Ansätze vorgestellt, deren Ziel es ist, systematisch die Sprachkompetenz der Schülerinnen und Schüler im Sachunterricht auf- und auszubauen. Die theoretischen Kenntnisse werden in exemplarischen Unterrichtsplanungen angewandt.

Grundlagenliteratur:

Becker-Mrotzek, M., Schramm, K., Thürmann E. & Vollmer, H.J. (Hrsg.) (2013). Sprache im Fach. Sprachlichkeit und fachliches Lernen. Münster: Waxmann.

Feilke, H. (2012). Bildungssprachliche Kompetenzen – fördern und entwickeln. Praxis Deutsch, 233, 4-13.

Gibbons, P. (2009). English learners, academic literacy, and thinking: learning in the challenge zone. Portsmouth, NH: Heinemann.

Kniffka, G. & Roelcke, T. (2016). Fachsprachenvermittlung im Unterricht. Paderborn: Schöningh.

#### **Mi 08:00-10:00 Sprachsensibler Sachunterricht (Falmann)**

Trotz guter alltagssprachlicher Kompetenzen haben viele Schülerinnen und Schüler Schwierigkeiten im Unterricht. Sie verfügen häufig noch nicht über ausreichende bildungs- und fachsprachliche Kompetenzen. Die Folge sind Lernrückstände in allen Fächern, da Unterrichtsinhalte nicht oder nur teilweise rezipiert und geforderte Texte nicht angemessen produziert werden können. Die Vermittlung (bildungs-)sprachlicher Kompetenzen ist daher nicht nur Aufgabe des Deutschunterrichts, sondern Aufgabe aller Fächer, also auch Aufgabe des Sachunterrichts. In diesem Seminar wird zunächst ein Überblick über Merkmale von Bildungs- und Fachsprache geben. Im Anschluss daran werden Ansätze vorgestellt, deren Ziel es ist, systematisch die Sprachkompetenz der Schülerinnen und Schüler im Sachunterricht auf- und auszubauen. Die theoretischen Kenntnisse werden in exemplarischen Unterrichtsplanungen angewandt.

Grundlagenliteratur:

Becker-Mrotzek, M., Schramm, K., Thürmann E. & Vollmer, H.J. (Hrsg.) (2013). Sprache im Fach. Sprachlichkeit und fachliches Lernen. Münster: Waxmann.

Feilke, H. (2012). Bildungssprachliche Kompetenzen – fördern und entwickeln. Praxis Deutsch, 233, 4-13.

Gibbons, P. (2009). English learners, academic literacy, and thinking: learning in the challenge zone. Portsmouth, NH: Heinemann.

Kniffka, G. & Roelcke, T. (2016). Fachsprachenvermittlung im Unterricht. Paderborn: Schöningh

#### **Mi. 14-16: Transformative Bildung im Globalen Lernen des Sachunterrichts (Greve)**

Was haben Ernährung, Mülltrennung, Wasserverbrauch, Bus- oder Fahrradfahren mit dem Globalen Lernen zu tun? Wie könnten Kinder in der Grundschule schon einen Beitrag zum Klimaschutz leisten? In diesem Seminar wird auf der Grundlage der Transformativen Bildung kleine Projektformen zum Globalen Lernen in der Grundschule entwickelt, die zeigen, wie auch Schülerinnen und Schüler helfen können das Klima und die Umwelt zu schützen. Greta Thunberg und ihre Bewegung "fridays for future" ist nicht nur Anlass sondern auch durchgehendes Motiv dieses Seminars. Das Seminar führt gleichzeitig in die Grundlagen des Globalen Lernens, der Transformativen Bildung und des Projektunterrichts ein und mündet in der Vorbereitung, Durchführung und Evaluaton eigener Projektformen in Grundschulklassen. Auf der Basis von eigenen Erfahrungen (Fragebögen) werden das Lernen der Schülerinnen und Schüler und das eigene Lernen (Irritation,



Transformation...) im Lehr- und Lernprozess näher untersucht. Das Seminar möchte damit Studierende ansprechen, die an der Zusammenarbeit mit Schulen (konecs) und der Reflexion des eigenen Lehr- und Lernprozesses interessiert sind.

**Teilnahmevoraussetzungen** : regelmäßige und aktive Mitarbeit. Vorbereitung, Durchführung, Evaluation der eigenen Projektformen. Rückmeldung und Reflexion der Ergebnisse an die beteiligten Lehrpersonen.

**Modulprüfung**: mündliche Prüfung

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Doetsch
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 413	de Boer
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 010	Henrich
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Linnemann
5. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Falman
6. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Greve
7. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 114	Linnemann

### Masterkolloquium (de Boer)

0101100219200220, Kolloquium

Breuning/Misterek

**Kommentar:** Masterkolloquium de Boer, montags 16.-18.00, vierzehntägig, E 116 (Beginn in der ersten Vorlesungswoche)

Die wissenschaftliche Qualifizierung für das Lehramt an Grundschulen wird mit der Masterarbeit abgeschlossen. Die Masterarbeit kann in allen an dem Studiengang

Grundschulbildung beteiligten Fächern geschrieben werden und muss einen grundschulspezifischen Schwerpunkt haben. In diesem Masterkolloquium werden Auszüge aus Masterarbeiten von den KandidatInnen vorgestellt, Fragen des wissenschaftlichen Arbeitens gemeinsam beraten und der qualitativ empirischen Datengenerierung und -analyse diskutiert sowie Video-, Audio- und Transkriptausschnitte gemeinsam analysiert.

**Termine:** Mo 14tägl 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 116

### BA Päd. S 2.4 (Alt) / E2.4 (Neu): Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten "GeKOS"

0103037, Seminar/Übung, SWS: 2

Dobkowitz

**Kommentar:**

Liebe Studierende,

die Platzvergabe erfolgt über die Projektkoordination von GeKos in der Grundschulpädagogik. Ansprechpartner ist Herr Benjamin Braß.

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/fup/gekos/projekt/team>

beste Grüße

Andrea Dobkowitz

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Di woch 14:15 - 16:30

**BA Päd. S 2.4 (Alt) / E2.4 (Neu): Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten "GeKOS"**

0103038, Seminar/Übung, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar: Liebe Studierende,

die Platzvergabe erfolgt über die Projektkoordination von GeKos in der Grundschulpädagogik. Ansprechpartner ist Herr Benjamin Braß.

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/fup/gekos/projekt/team>

beste Grüße

**Andrea Dobkowitz**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	09:45 - 12:00	

**Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener BA)**

*Modul 1: Grundlagen der Politikwissenschaft und ihrer Nachbardisziplinen*

*Modul 2: Demokratie und Gesellschaft in Deutschland*

*Modul 3: Politische Theorie*

*Modul 4: Vergleich politischer Systeme*

*Modul 5: Fachdidaktik Sozialkunde*

*Modul 6: Internationale Beziehungen / Außenpolitik*

*Modul 7: Politik und Wirtschaft*

Die Teilmodule 7.1., 7.2 und 7.3 werden über das Lehrangebot des Instituts für Management abgedeckt.

**Finanztheorie & -politik**

04100004, Vorlesung, SWS: 2

Diller

<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener MA)

### Modul 8: Politik und Politikvermittlung

## Fach: Geographie Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

### Radikaler Individualismus - Stirner, Weber, Foucault, Adorno und der Marquis de Sade - 2-Fach BA M3.2-3.3 - MA Erz V2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Do woch	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 314
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### 03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** MP - Humangeographie -- GEO-MP-M08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Köppen
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude E - E 011	

## Fach: Geschichte Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

### Radikaler Individualismus - Stirner, Weber, Foucault, Adorno und der Marquis de Sade - 2-Fach BA M3.2-3.3 - MA Erz V2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Do woch	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 314
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft

### BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik / Erziehungswissenschaft

0103012, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

**Kommentar:** In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

**Literatur:** Raithel, Jürgen/Dollinger, Bernd/Hörmann, Georg (2009): Einführung Pädagogik. Begriffe - Strömungen - Klassiker - Fachrichtungen. 3. Auflage, Wiesbaden

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude D - D 028

### Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105004, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

**Kommentar:** Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:

- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

**Literatur:** Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Bemerkung:** Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Pädagogische Psychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

**Prüfungen:** MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS: ) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019	KO Gebäude E - E 011

### Kognitive Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105029, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruthsatz

**Kommentar:** Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie.

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht  
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:** Bitte melden Sie sich nur bei **einer** Veranstaltung zu Modul 1.3 an.

**Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung beinhaltet:**

- Bearbeitung der Aufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar
- Referat oder Gruppenarbeit inkl. Handout
- Präsentation einer empirischen Studie

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 1 (Entwicklung und Kognition) in Form von Hausarbeiten angeboten.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 1 -- INF M WP1 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 2 -- INF M WP2 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflich Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)			
	<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00		
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00		
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 523

### Kognitive Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105030, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruthsatz

**Kommentar:** Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie.

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht  
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:** Bitte melden Sie sich nur bei **einer** Veranstaltung zu Modul 1.3 an.

**Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung beinhaltet:**

- Bearbeitung der Aufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar
- Referat oder Gruppenarbeit inkl. Handout
- Präsentation einer empirischen Studie

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 1 (Entwicklung und Kognition) in Form von Hausarbeiten angeboten.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	Bachelor Wahlpflich Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 2 -- INF M WP2 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 1 -- INF M WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)		
	<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

**Feminismus 101 - Annäherung an eine Feministische Theorie - 2-Fach Bachelor M2.2-2.3, M3.2-3.3 - BA Päd R2.2, 2.3 - BA KUWI 15**

0106040, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

**Kommentar:** Das F\*-Wort - viel gehasst und selten verstanden. Das Seminar will einen Überblick über bedeutende feministische Theorien und Strömungen sowie Einblick in aktuelle feministische Diskurse geben.

**Nachweis:** OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876328996>  
Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

**Studiengänge:** Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.  
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 314

**Geschlechterpolitiken und "Anti-Genderismus" im Rechtsopulismus - 2-Fach-BA 2.2-2.3 - BA Päd 2.2 - Dipl. EZW - KUWI 7.2/15**

0106042, Seminar

Dombrowski/Hajek

**Kommentar:** Gemeinsame Veranstaltung mit dem Institut für Kulturwissenschaft

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 2. Semester - 5. Semester Grundstudium

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 314

**Kolloquium für Abschlussarbeiten - BA Päd T1 - 2-Fach Bachelor - BA Kuwi 19.1 - B.Ed. Biwi**

0106081, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

**Kommentar:** Für Studierende in Betreuungsverhältnissen mit: Prof. Oliver Dimbath, Prof. Winfried Gebhardt, Dr. Michael Ernst-Heidenreich, Dr. Peter Schürholz, Dr. Sandro Corrieri

**Bemerkung:** Ablauf und Durchführungsmodalitäten werden in der ersten Sitzung besprochen

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Kulturwiss. KO (20185) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude B - B 013

Allgemeine Erziehungswissenschaft / Pädagogik

Pädagogische Handlungskompetenz (Grundstudium)

Studienrichtung: Sozialpädagogik

**BA Päd. P 4 (2) 5 I: Begleitung des Moduls zur Vertiefung und Reflexion (zur Vorlesung KJH) - 3. Semester**

0103034, Tutorium, SWS: 1 Franzheld

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

<b>Termine:</b>	Mo	14tägl	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Franzheld
	Mo	woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 427	
	Mo	woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 524	
	Mo	woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 428	
	Mo	woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 208	

Zusätzliche Lehrangebote Studienrichtung Sozialpädagogik

Berufliche Praxis: Sozialpädagogik

**BA Päd. P 4 (2) 5 I: Begleitung des Moduls zur Vertiefung und Reflexion (zur Vorlesung KJH) - 3. Semester**

0103034, Tutorium, SWS: 1 Franzheld

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

<b>Termine:</b>	Mo	14tägl	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Franzheld
	Mo	woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 427	
	Mo	woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 524	
	Mo	woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 428	
	Mo	woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 208	

Studienrichtung: Erwachsenenbildung

**Forschungswerkstatt Erwachsenenpädagogik und Gender: Kolloquium für Abschlussarbeiten im Wechsel mit Promotions-/Post-Doc-Kolloquium (BA Päd - T 1; MA EZW - A 1; Dipl.-Päd. EB; Promotion)**

0103054, Kolloquium, SWS: 2 Hoffmann/Mania

**Kommentar:** Das Kolloquium beginnt am 24.10. mit den Abschlussarbeiten in den Studiengängen BA Päd., MA EZW und Dipl.-Päd.; in dieser Sitzung werden auch die Folgetermine vereinbart.

**Bemerkung:** Kolloquium Frau Mania: Einzeltermine nach Vereinbarung.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	9. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

<b>Termine:</b>	Do	woch	16:00 - 20:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 112	
-----------------	----	------	---------------	---------------	----------------------	--

## Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., B.A. Päd. und M.A. EZW

0103083, Kolloquium, SWS: 2

Diederichs

<b>Kommentar:</b>	Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung. Die Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart.		
<b>Bemerkung:</b>	Die Veranstaltung findet in Raum E 018 statt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	9. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Do 14tägl	14:00 - 16:00	ab 24.10.2019

*Berufliche Praxis: Erwachsenenbildung/Weiterbildung*

*Studienrichtung: Pädagogik der frühen Kindheit*

*Studienrichtung: Sonderpädagogik (ein Fach und seine Didaktik)*

*Soziologie*

## The Prince and The Pauper - Von Arm und Reich - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie - B.Ed. BILDW 3.3.2

0106024, Seminar, SWS: 2

Friedrich

<b>Kommentar:</b>	Stimmt das eigentlich – <i>Wer früher stirbt, war länger arm</i> ? Gibt es einen Zusammenhang zwischen Armut bzw. Reichtum und Gesundheit und Lebenserwartung? Was bedeutet es, wenn Kinder und Jugendliche in Armut aufwachsen? Und gibt es tatsächlich so etwas wie einen Luxusmarkt für Höchstvermögende?		
	Diese Veranstaltung unternimmt den Versuch, zwei Phänomenen auf die Schliche zu kommen, die einerseits durch eine tiefe Kluft getrennt sind, die sich jedoch andererseits wechselseitig bedingen und stabilisieren: Armut und Reichtum.		
<b>Nachweis:</b>	<b>2-Fach BA:</b> mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule <b>BA Pädagogik:</b> mündliche Prüfung <b>B.Ed. BILDW und Dipl. Erziehungswiss.:</b> Hausarbeit, Referat		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 313

*Psychologie*

## Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor 1.1 Einführung in die Entwicklungspsychologie) (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (BA-Pädagogik E1-5e Entwicklung)

0105001, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Quaiser-Pohl

<b>Kommentar:</b>	Die Vorlesung gibt einen Überblick der Entwicklung über die Lebensspanne. In einem ersten Teil werden zentrale Konzepte und Theorien der Entwicklungspsychologie vorgestellt. Dann werden entwicklungspsychologische Theorien und Befunde zu verschiedenen Altersabschnitten (Kindheit, Jugendalter, Erwachsenenalter) behandelt. Dabei wird auf ausgewählte Entwicklungsbereiche (z.B. kognitive Entwicklung, soziale Entwicklung, Identitätsentwicklung) näher eingegangen.		
<b>Literatur:</b>	Literatur wird vorlesungsbegleitend bekannt gegeben.		
<b>Bemerkung:</b>	Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.		
<b>Nachweis:</b>	Für Modul 4 BiWi: Eine Studienleistung kann durch das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben abgeleistet werden. Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1 und BA-Pädagogik E1-5e: Die Teilnahme schließt das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben mit ein.		



<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Gender-gerechte Technikerziehung in der Primarstufe (BA 0502 Dimensionen. Verknüpfungen. Erkenntniswege)

0105015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Technik ist nach wie vor ein maskulin konnotierter Bereich. Im Seminar soll aufgezeigt werden, welche Probleme dadurch in der Technikbildung im Primarbereich entstehen können. Es werden Möglichkeiten für Lehrkräfte aufgezeigt, diesen Problemen entgegen zu wirken. Außerdem wird unter Anleitung von Tutorinnen Gelegenheit gegeben, eigene technische Kompetenzen (Löten, Werken) ohne Leistungsdruck weiter zu entwickeln und in Gruppen an Unterrichtsideen zu arbeiten.

**Bemerkung:** Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** **Achtung: Anmeldung für Modul 5 Sachkunde GP über den Pool auf den GP Seiten!**  
In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.  
Die Modulabschlussprüfung kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden, in der eine gendergerechte Unterrichtsreihe selbst konzipiert wird.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA GHS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA RS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Magister	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 04.11.2019	KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.11.2019	KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 18.11.2019	KO Gebäude F - F 138

### Entwicklung im Jugendalter (R1.3 Grundlegende Theorien u. empirische Befunde der Entwicklungspsychologie) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2)

0105016, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Thema der Veranstaltung sind entwicklungspsychologische Theorien und Befunde, die sich speziell auf die Gruppe der Jugendlichen beziehen, wie z.B. körperliche Veränderungen und ihre psychische Bewältigung, Ablösung vom Elternhaus, Identitätsentwicklung, Ausbildung und Berufswahl. Es werden aber auch riskante Entwicklungsverläufe betrachtet und die auftretenden Probleme, wie z.B. Substanzmissbrauch, Delinquenz.

**Bemerkung:** Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:  
Entwicklungspsychologie - Psychologische Beurteilung und Beratung  
Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des BA Pädagogik-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul R 1 angeboten.  
Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

**Psychologische Aspekte kultureller Diversität (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Diversity Management - Modul 1.1) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) ( 4.4.2 Lernen und Entwicklung)**

0105017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Im Seminar werden grundlegende Theorien und empirische Befunde aus Sozial- und Persönlichkeitspsychologie behandelt, die zur Erklärung von Verhalten und Erleben im Kontext kultureller Diversität beitragen. Dies sind u.a. Ergebnisse zu Entstehung und Konsequenzen sozialer Stereotype, sozialer Diskriminierung, sozialer Vergleiche und Intergruppenprozessen. Die Situation verschiedener sozialer/ethnischer Gruppen und die Konsequenzen dieser Gruppenzugehörigkeiten auf verschiedenen Ebenen des Verhaltens und Erlebens (Bildungsaspiration, Leistungsverhalten, seelische Gesundheit, etc.) werden diskutiert. Möglichkeiten des Umgangs mit kultureller/ethnischer Diversität werden vorgestellt.

**Bemerkung:** Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Pädagogische Psychologie  
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** Nachgewiesene aktive Teilnahme (Präsentation eines Thema, Gruppenarbeit, etc.) - Modus wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**  
Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 313

**Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) ( 4.4.2 Lernen und Entwicklung)**

0105023, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Scherer

**Kommentar:** Das Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Hochbegabungsforschung. Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der intensiven Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

**Bemerkung:** Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Pädagogische Psychologie  
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, angeboten.

Diese können in Form einer Hausarbeit absolviert werden, in der eine Unterrichtsreihe konzipiert wird, die Möglichkeiten der inneren Differenzierung auch für besonders begabte Schüler/innen vorsieht.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA GHS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	LA RS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00		
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude E - E 313
	Fr woch	16:00 - 18:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 314
				Scherer

### Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105024, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

**Kommentar:** Erfolge in Technik, Beruf und Freizeitgestaltung, Kunst/Musik hängen unmittelbar mit Intelligenz und Problemlösen zusammen. Jedoch erst die Fähigkeit, eine Problemstellung zu erkennen, Neues zu entwickeln, "originell" zu sein, d. h. über die Grenzen bisheriger Lösungen hinaus zu denken, das Gedachte zu strukturieren und in Handlungen umzusetzen - hebt einzelne Personen oder Leistungen aus ihrem Umfeld heraus, kennzeichnet den "guten" Problemlöser und kanzu Innovationen beitragen.  
Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar:  
Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlösern zu tun?  
Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen?  
Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren?  
Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig?  
Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

**Literatur:** In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt!  
Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck.  
Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz.  
Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe.  
Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst  
Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.

**Nachweis:** Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930  
Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018  
/ e-mail: walden@uni-koblenz.de

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium  
Magister 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium  
Promotion 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105033, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Pohl

**Kommentar:** Die Lehrveranstaltung behandelt die Entwicklung, Grundlagen und Methoden verschiedener psychotherapeutischer Schulen in komprimierter Form.  
Neben einigen weniger bekannten Therapieansätzen liegen die Schwerpunkte der Veranstaltung auf Grundkonzepten der Verhaltenstherapie, der Gesprächstherapie, der systemischen Therapie und der Tiefenpsychologie.  
Dabei sollen neben der Theorie insbesondere die praktische Anwendung und die Selbsterfahrung der Studierenden mit den verschiedenen Verfahren der einzelnen psychotherapeutischen Schulen eine wichtige Rolle spielen. Vorausgesetzt wird daher die **aktive Mitarbeit** im Seminar und die **Auseinandersetzung mit der eigenen Person** sowie die **Bereitschaft zur Teilnahme an Rollenspielen**.

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
**Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.** Unentschuldigtes Fehlen führt dazu, dass der Platz per Losverfahren an anwesende Personen von der Warteliste neu vergeben wird.

**Nachweis:** **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate
- Arbeitsblätter

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basistfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 4 (Beurteilen und Beraten) in Form einer Klausur angeboten.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 15. Semester Grund- und Hauptstudium

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 427

### Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105034, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Pohl

<b>Kommentar:</b>	Die Lehrveranstaltung behandelt die Entwicklung, Grundlagen und Methoden verschiedener psychotherapeutischer Schulen in komprimierter Form. Neben einigen weniger bekannten Therapieansätzen liegen die Schwerpunkte der Veranstaltung auf Grundkonzepten der Verhaltenstherapie, der Gesprächstherapie, der systemischen Therapie und der Tiefenpsychologie. Dabei sollen neben der Theorie insbesondere die praktische Anwendung und die Selbsterfahrung der Studierenden mit den verschiedenen Verfahren der einzelnen psychotherapeutischen Schulen eine wichtige Rolle spielen. Voraussgesetzt wird daher die <b>aktive Mitarbeit</b> im Seminar und die <b>Auseinandersetzung mit der eigenen Person</b> sowie die <b>Bereitschaft zur Teilnahme an Rollenspielen</b> .
<b>Bemerkung:</b>	Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben. <b>Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.</b> Unentschuldigtes Fehlen führt dazu, dass der Platz per Losverfahren an anwesende Personen von der Warteliste neu vergeben wird.
<b>Nachweis:</b>	<b>Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:</b>

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate
- Arbeitsblätter

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 4 (Beurteilen und Beraten) in Form einer Klausur angeboten.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 15. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 428

### Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105039, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150 Hanke-Boer/Miczka

<b>Kommentar:</b>	Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.
-------------------	---

**Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:**

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

<b>Nachweis:</b>	Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:**

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.11.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 17.12.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 14.01.2020	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 28.01.2020	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 238

**Beratung, Diagnose und Therapie bei Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)**

0105043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schroeder

**Kommentar:** An ausgewählten Störungsbildern werden Möglichkeiten psychotherapeutischen Vorgehens vorgestellt und erarbeitet. Allgemeine Einführung in das Thema "Grundlagen der Diagnostik und aktuelle Behandlungsansätze" (Schwerpunkt kognitive Verhaltenstherapie) anhand von Konzepten und Fallbeispielen.

**Bemerkung:** Themenbereich für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Beurteilen und Beraten

Verpflichtende Teilnahme an der Einführungsveranstaltung. Vorausgesetzt wird die Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in Gruppenarbeiten bzw. Referaten mit Präsentation im Seminar.

Themen für Referate und Gruppenarbeiten werden vorab in der 1. Veranstaltung vergeben.

**Nachweis:** In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, in Form einer Hausarbeit angeboten.

**Studiengänge:**  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do woch 08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 314

**Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen (Diplom Erziehungswissenschaften) (Bachelor Pädagogik Modul E1-5e.Störung)**

0105044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Christmann

**Kommentar:** Im Seminar werden verschiedene Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen vorgestellt und anhand von Fallbeispielen besprochen.

**Bemerkung:** Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:  
Beurteilen und Beraten

**Studiengänge:**  
B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do woch 19:00 - 21:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 114

**Gesprächsführung in der Beratung (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Beratung)**

0105045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Christmann

**Kommentar:** Aspekte professioneller Gesprächsführung und Umgang mit schwierigen Situationen in der Beratung.

**Studiengänge:**  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr woch 08:00 - 10:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 413

## Kommunikation mit und Verhalten gegenüber Akzentuierten Persönlichkeiten in der Beratung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105054, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schneyer

**Kommentar:** Die Persönlichkeiten von Ratsuchendem und Berater moderieren Verlauf und Erfolg jeder psychologischen Beratung. Aufgabe der Berater ist es, eine Beziehung erfolgreich zu gestalten, indem sie sich einerseits adaptiv auf ihr Gegenüber einstellen und andererseits aber auch kongruent zu ihrer eigenen Persönlichkeit bleiben.

Workshop:

Nach einer Einführung in die spezielle Kommunikationssituation der Beratung stehen die Aspekte der Beziehungsaufnahme und -gestaltung bei verschiedenen Persönlichkeitstypen im Zentrum der Veranstaltung. Anhand von Fallvignetten und -simulationen wird der professionelle Umgang mit akzentuierten Persönlichkeiten herausgearbeitet und praktisch geübt. Die Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die daran interessiert sind, sich aktiv einzubringen und die Rolle von Beratern zu übernehmen. Wenn auch Selbsterfahrung nicht im Mittelpunkt steht, sollte es doch auch um die Auseinandersetzung mit den eigenen Einstellungen und Werthaltungen gehen.

Zur Vorbereitung erhalten die Zugelassenen Materialien und Aufgaben.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
Diplom Psychologie HF 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 312
Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 23.11.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 428
Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 25.01.2020	KO Gebäude E - E 428

*Politikwissenschaft*

*Philosophie*

*Statistik*

*Prüfungskolloquien*

**Magister**

## Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105004, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

**Kommentar:** Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:

- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

**Literatur:** Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Bemerkung:**

Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Pädagogische Psychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS: ) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019 KO Gebäude E - E 011

## Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie - Mentaltraining

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 250

Miczka

**Kommentar:** Vortrag von Herr [Thomas Baschab](#)

zum Thema: **Mentaltraining**

Herr Baschab ist [als Managementtrainer für Top- Unternehmen und als Mentalcoach zahlreicher Spitzensportler bekannt geworden. "In seinen Seminaren vermittelt er eindrucksvoll wie man Ziele erreichen kann, die man bisher für unerreichbar gehalten hat. Mit seinen ungewöhnlichen Methoden und seinem begeisterten Seminarstil -einer sehr authentischen Mischung aus Tiefgang und Humor - bringt er seit 1987 Führungskräfte und Mitarbeiter aller Branchen auf Erfolgskurs. Zudem coacht er Top-Führungskräfte aus der Wirtschaft und hält Vorträge als Gastdozent an Universitäten und Fachhochschulen."](#)

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie **am 03.12, um 16Uhr in M001** statt.

<b>Studiengänge:</b>	Alle Interessenten sind herzlich eingeladen. 2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 99. Semester	Grundstudium
<b>Termine:</b>	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2019

## Nebenfach: Pädagogik

### BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik / Erziehungswissenschaft

0103012, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

**Kommentar:** In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

**Literatur:** Raithel, Jürgen/Dollinger, Bernd/Hörmann, Georg (2009): Einführung Pädagogik. Begriffe - Strömungen - Klassiker – Fachrichtungen. 3. Auflage, Wiesbaden

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00

KO Gebäude D - D 028

**Nebenfach: Psychologie**

**Gender-gerechte Technikerziehung in der Primarstufe (BA 0502 Dimensionen. Verknüpfungen. Erkenntniswege)**

0105015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Technik ist nach wie vor ein maskulin konnotierter Bereich. Im Seminar soll aufgezeigt werden, welche Probleme dadurch in der Technikbildung im Primarbereich entstehen können. Es werden Möglichkeiten für Lehrkräfte aufgezeigt, diesen Problemen entgegen zu wirken. Außerdem wird unter Anleitung von Tutorinnen Gelegenheit gegeben, eigene technische Kompetenzen (Löten, Werken) ohne Leistungsdruck weiter zu entwickeln und in Gruppen an Unterrichtsideen zu arbeiten.

**Bemerkung:** Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Achtung: Anmeldung für Modul 5 Sachkunde GP über den Pool auf den GP Seiten!**

**Nachweis:** In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Modulabschlussprüfung kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden, in der eine gendergerechte Unterrichtsreihe selbst konzipiert wird.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA GHS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA RS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Magister	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

**Termine:**

Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 04.11.2019	KO Gebäude F - F 138
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.11.2019	KO Gebäude F - F 138
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.11.2019	KO Gebäude F - F 138

**Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) ( 4.4.2 Lernen und Entwicklung)**

0105023, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Scherer

**Kommentar:** Das Seminar gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Hochbegabungsforschung. Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der intensiven Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

**Bemerkung:** Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Pädagogische Psychologie  
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** In dieser Lehrveranstaltung werden für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs Modulabschlussprüfungen für die Module 3 und 4, Bildungswissenschaften, angeboten.  
Diese können in Form einer Hausarbeit absolviert werden, in der eine Unterrichtsreihe konzipiert wird, die Möglichkeiten der inneren Differenzierung auch für besonders begabte Schüler/innen vorsieht.



<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium		
	Diplom Informatik	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium		
	LA GHS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium		
	LA RS	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium		
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master		
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master		
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master		
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 6. Semester	Master		
Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium			
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00			
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00			
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00			
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude E - E 313	
	Fr woch	16:00 - 18:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 313	
	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 314	Scherer

### Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105024, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

**Kommentar:** Erfolge in Technik, Beruf und Freizeitgestaltung, Kunst/Musik hängen unmittelbar mit Intelligenz und Problemlösen zusammen. Jedoch erst die Fähigkeit, eine Problemstellung zu erkennen, Neues zu entwickeln, "originell" zu sein, d. h. über die Grenzen bisheriger Lösungen hinaus zu denken, das Gedachte zu strukturieren und in Handlungen umzusetzen - hebt einzelne Personen oder Leistungen aus ihrem Umfeld heraus, kennzeichnet den "guten" Problemlöser und kann Innovationen beitragen.

Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar:  
 Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlösen zu tun?  
 Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen?  
 Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren?  
 Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig?  
 Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

**Literatur:** In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt!  
 Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck.  
 Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz.  
 Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe.  
 Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst  
 Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.

**Nachweis:** Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930  
 Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018  
 / e-mail: walden@uni-koblenz.de

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105039, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Miczka

**Kommentar:** Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben

möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

**Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:**

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

<b>Nachweis:</b>	Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>			
	Di Einzel	16:00 - 17:00	am 22.10.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 19.11.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 17.12.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 14.01.2020 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 28.01.2020 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 238

*Nebenfach: Soziologie*

*Nebenfach: Politikwissenschaft*

**BA Pädagogik**

*Modul B1: Grundlagen der Pädagogik*

**BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik / Erziehungswissenschaft**

0103012, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

**Kommentar:** In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

**Literatur:** Raithel, Jürgen/Dollinger, Bernd/Hörmann, Georg (2009): Einführung Pädagogik. Begriffe - Strömungen - Klassiker - Fachrichtungen. 3. Auflage, Wiesbaden

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch 10:00 - 12:00	KO Gebäude D - D 028

## **BA Päd. B 1: Studentische Tutorien zur Grundbegriffe-Vorlesung (Allmann)**

0103048, Tutorium

Allmann/Desoye

**Kommentar:** Die Lesegruppen finden ergänzend zur Vorlesung 'Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik/ Erziehungswissenschaft' von Frau Allmann statt. Die Lesegruppen werden von studentischen TutorInnen geleitet.

Informationen zur Organisation und zur Gruppeneinteilung der Lesegruppen erhalten Sie in der Vorlesung von Silke Allmann.

Beachten Sie für Ihre Zuordnung zu den Gruppen bitte ggfs. parallel stattfindende P1-Gruppen und Studienpartnerschaften. Die Zuordnungen zu den P1-Gruppen sowie den Studienpartnerschaftsgruppen haben Vorrang und bleiben bestehen, nehmen Sie entsprechend an einer für Sie passenden Lesegruppe teil.

**Bemerkung:** **Gruppe 1 (Tutorinnen: S. B. & J. S.) - Montag 8-10 Uhr in A120**

Erster Termin: 28.10.2019

Weitere mögliche Termine: 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 06.01.2020, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020 & 10.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 2 (TutorInnen: K. N. & M. Sch.) - Donnerstag 18-20 Uhr in E427**

Erster Termin: 07.11.2019 in E427

Weitere mögliche Termine: 14.11.2019, 21.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020 & 13.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 3 (TutorInnen: M. M. & S. W.) - Montag 16-18 Uhr in E428**

Erster Termin: 28.10.2019

Weitere mögliche Termine: 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 06.01.2020, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020 & 10.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 4 (Tutorinnen: S. H. & T. H.) - Montag 8-10 Uhr in B017**

Erster Termin: 28.10.2019

Weitere mögliche Termine: 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 06.01.2020, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020 & 10.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 5 (Tutorinnen: D. Kl. & L. K.) - Freitag 8-10 Uhr in E427**

Erster Termin: 25.10.2019

Weitere mögliche Termine: 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020, 24.01.2020, 31.01.2020, 07.02.2020 & 14.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 6 (TutorInnen: C. H. & E. Sch.) - Freitag 8-10 Uhr in E523**

Erster Termin: 25.10.2019

Weitere mögliche Termine: 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020, 17.01.2020, 24.01.2020, 31.01.2020, 07.02.2020 & 14.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 7 (TutorInnen: J. B. & N. F.) - Dienstag 18-20 Uhr in A120**

Erster Termin: 29.10.2019

Weitere mögliche Termine: 05.11..2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2019, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2019 & 11.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 8 (TutorInnen: D. G. & F. K.) - Donnerstag 18-20 Uhr in E523**

Erster Termin: 31.10.2019

Weitere mögliche Termine: 07.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020 & 13.02.2020

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 9 (A.-L. B. & C. K.) - Montag 8-10 Uhr in C206**

Erster Termin: 28.10.2019

Weitere mögliche Termine: 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 06.01.2020, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020 & 10.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 10 (TutorInnen: J. W. & E. Z.) - Dienstag 18-20 Uhr in C206**

Erster Termin: 29.10.2019

Weitere mögliche Termine: 05.11..2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2019, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2019 & 11.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 11 (TutorInnen: B. K. & S. K.) - Montag 8-10 Uhr in E018**

Erster Termin: 28.10.2019

Weitere mögliche Termine: 11.11.19, 25.11.19, 09.12.19, 16.12.19, 06.01.20, 20.01.20, 03.02.20

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 12 (TutorInnen: L. K. & S. M.) - Donnerstag 18-20 Uhr in Raum E018**

Erster Termin: 31.10.2019

Weitere mögliche Termine: 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020 & 13.02.2020

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 13 (TutorInnen J. B. & S. L.) - Montag 8-10 Uhr in E524**

Termine: 04.11.2019, 25.11.2019, 09.12.2019, 06.01.2020, 20.01.2020, 03.02.2020, 10.02.2020.

Weiteres wird in den Gruppensitzungen besprochen.

**in E018 --- ACHTUNG ÄNDERUNG: ENDGÜLTIGE TERMINE UND RÄUME WERDEN NOCH BEKANNT GEGEBEN. Die Treffen werden aber weiterhin Montags zwischen 8 und 10 Uhr stattfinden.**

Erster Termin: 28.10.2019

Weitere mögliche Termine: 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019, 06.01.2020, 13.01.2020, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020 & 10.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 14 (TutorInnen: L. P. & R. T.) - Donnerstag 18-20 Uhr in**

Erster Termin: 31.10.2019 in E427

Weitere mögliche Termine: 07.11.2019 in E428, 14.11.2019 in E523, 28.11.2019 in E427, 05.12.2019 in E428, 12.12.2019 in E523, 19.12.2019 in E428, 09.01.2020 in E427, 16.01.2020 in E428, 23.01.2020 in E523 & 06.02.2020 in E427

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 15 (TutorInnen: O. L. & D. Sch.) - Dienstag 18-20 Uhr in E427**

Erster Termin: 29.10.2019

Weitere mögliche Termine: 05.11..2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2019, 21.01.2020, 28.01.2020, 04.02.2019 & 11.02.2020.

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Gruppe 16 (TutorInnen: E. E. & D. G.) - Donnerstag 18-20 Uhr in E428**

Erster Termin: 31.10.2019

Weitere mögliche Termine: 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 12.12.2019, 09.01.2020, 23.01.2020, 30.01.2020, 06.02.2020 & 13.02.2020

Die Termine für diese Gruppe werden in der ersten Sitzung festgelegt.

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**

Fr	woch	08:00 - 10:00	ab 25.10.2019	KO Gebäude E - E 428
Fr	woch	08:00 - 10:00	ab 25.10.2019	KO Gebäude E - E 427
Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 28.10.2019	KO Gebäude A - A 120
Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 28.10.2019	KO Gebäude B - B 017
Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 28.10.2019	KO Gebäude C - C 206
Mo	woch	16:00 - 18:00	ab 28.10.2019	
Mo	woch	16:00 - 18:00	ab 28.10.2019	KO Gebäude E - E 524
Mo	woch	16:00 - 18:00	ab 28.10.2019	
Mo	woch	16:00 - 18:00	ab 28.10.2019	KO Gebäude E - E 428
Di	woch	18:00 - 20:00	ab 29.10.2019	KO Gebäude A - A 120
Di	woch	18:00 - 20:00	ab 29.10.2019	KO Gebäude C - C 206
Di	woch	18:00 - 20:00	ab 29.10.2019	KO Gebäude E - E 427
Do	woch	18:00 - 20:00	ab 31.10.2019	KO Gebäude E - E 428
Do	woch	18:00 - 20:00	ab 31.10.2019	KO Gebäude E - E 427
Do	woch	18:00 - 20:00	ab 31.10.2019	KO Gebäude E - E 523
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 04.11.2019	KO Gebäude E - E 524
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 25.11.2019	KO Gebäude E - E 524
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 09.12.2019	KO Gebäude E - E 524
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 06.01.2020	KO Gebäude E - E 524
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 20.01.2020	KO Gebäude E - E 524
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 03.02.2020	KO Gebäude E - E 524
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 10.02.2020	KO Gebäude E - E 524

## Modul B2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht

### BA Päd B2.3: Bildungstheorien: Klassiker der Pädagogik

0103013, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Allmann

**Kommentar:** Klassiker der Pädagogik zu bestimmen, ist ein breit gefächertes und nicht einfaches Unterfangen. Was macht eine Pädagogik zu einem Klassiker? Die Einordnung pädagogischer Ideen und Konzeptionen in den Kanon überzeitlicher Antworten, selbst auf aktuelle Fragen der

Pädagogik, erfordert eine Verdichtung des Forscherblickes auf spezifische Klassifikationskriterien. Nach Dollinger et al. (2006) kann sich ein „Klassiker“ durch eine besondere Zeitlosigkeit bzw. Qualität seines pädagogischen Werkes qualifizieren.

Dieses Seminar soll exemplarisch einen Überblick über folgende „Klassiker“ der Pädagogik geben: Johann Amos Comenius, Jean-Jacques Rousseau, Johann Heinrich Pestalozzi, Friedrich Wilhelm August Fröbel und Maria Montessori. Sie werden in ihren pädagogischen bzw. philosophischen Grundaussagen diskutiert und im Anschluss daran systematisch miteinander verglichen.

**Literatur:** • Dollinger, Bernd (Hrsg.) (2006): Klassiker der Pädagogik. Die Bildung der modernen Gesellschaft. 1.

Auflage, Wiesbaden

• Primärliteratur: Siehe Semesterapparat zu meinen Seminaren in der Universitätsbibliothek!  
Sie dürfen nicht häufiger als zwei Mal fehlen, sofern Sie eine Leistung attestiert haben möchten.  
**Voraussetzung:** Aktive Teilnahme im Teilmodul B 2 (3): Porträt eines Klassikers

**Bemerkung:**

**Voraussetzung:**

Modulabschluss: mündliche Gesamtprüfung (SoSe 2020)

**Nachweis:**

siehe Modulhandbuch

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20163)

5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase

30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase

01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase

28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00

KO Gebäude E - E 313

### BA Päd B2.3: Erziehungs- und Bildungstheorien im Pragmatismus

0103017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Grunau

**Voraussetzung:** Aktive Teilnahme im Teilmodul B 2 (3): Porträt eines Klassikers

Modulabschluss: mündliche Gesamtprüfung (SoSe 2020)

**Nachweis:**

siehe Modulhandbuch

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20114)

5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163)

5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase

30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase

01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase

28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude F - F 414

**BA Päd B2.1 Erziehungs- und Bildungsinstitutionen**

0103018, Vorlesung, SWS: 2

Krüger

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do woch 08:00 - 10:00 KO Gebäude M - M 201

**BA Päd B2.3: Bildungstheorien**

0103022, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Konrad

**Kommentar:**

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do woch 18:00 - 20:00 KO Gebäude K - K 101

**Modul E1 (NEUE PO): Studienorientierung und pädagogische Professionalität**

**E1 Extra\_ Lebenslagen in der Kindheit erforschen (E1.5b)**

0101000, Seminar

Lohfeld

**Kommentar:** „Lebenslagen in der Kindheit erforschen“

Kindheit in Deutschland hat viele Gesichter. Diese reflektieren sowohl soziale Lebenslagen als auch gesellschaftliche Deutungen von Kindheit unter ideellen, ökonomischen und generationsbezogenen Perspektiven. Wir werden in diesem Seminar zum einen den historisch gewachsenen und begründeten Kindheitsbegriff genauer betrachten als auch die aktuellen Lebenslagen von Kindheit genauer untersuchen. Themenschwerpunkte zu den Lebenslagen von Kindheit werden unter Hinzunahme weiterer von Studierenden gewünschter Themen sein, die in eigenen Projekten beforscht werden sollen: Kindheit und Armut, Scheidungskindheit, Flüchtlingskindheit, Kinder mit Hochbegabung, Kindheit und Schule.... Zur vertiefenden Bearbeitung eigenen Projekte werden wir uns auch mit Forschungslogiken befassen, die Ausgangspunkt empirischer Zugänge zur Wirklichkeit begründen. In diesem Seminar werden wir projektorientiert arbeiten, was ein großes und zuverlässiges Engagement der Studierenden erfordert. Sie werden sich zu Forschungsgruppen zusammenfinden und streckenweise selbständig Ihren Studien nachgehen können.

Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 312

**Studienorientierung und pädagogische Professionalität - Studienpartnerschaft, Modul E1.2**

0102017, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Hilger

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 08:00 - 09:00 22.10.2019 - 04.02.2020 KO Gebäude F - F 314 Hilger

### BA Päd E1-Neu: Studienpartnerschaft (1.Sem.)

0103014, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Allmann

**Kommentar:** Die dauerhafte Begleitung und Unterstützung der Studierenden während ihres Studiums soll hier initiiert werden. Nicht lediglich während des Studienbeginns, sondern auch während der weiteren Semester soll u.a. das pädagogische Handlungsfeld an bestimmten Terminen gemeinsam analysiert und reflektiert werden.

**Nachweis:** siehe Modulhandbuch

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mo woch 10:00 - 12:00

KO Gebäude E - E 427

### BA Päd E1-Neu: Übergang Studium - Beruf (Forum) - 5. Semester

0103015, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Allmann

**Kommentar:** Die erste Veranstaltung wird am 22.10.2019 stattfinden und ist für alle Studierenden im 5. Semester verpflichtend.

Weitere Regelungen werden in dieser Sitzung besprochen.

**Bemerkung:** Folgende Termine sind für diese Veranstaltung festgelegt: 22.10. / 29.10. / 12.11. / 26.11. / 10.12. / 07.01. / 21.01. / 04.02.

**Nachweis:** siehe Modulhandbuch

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 5. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 22.10.2019 KO Gebäude M - M 001

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 29.10.2019 KO Gebäude M - M 001

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 12.11.2019 KO Gebäude M - M 001

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 26.11.2019 KO Gebäude M - M 001

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 10.12.2019 KO Gebäude M - M 001

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 07.01.2020 KO Gebäude M - M 001

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 21.01.2020 KO Gebäude M - M 001

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 04.02.2020 KO Gebäude M - M 001

### BA Päd E1-Neu: Studienpartnerschaft (1.Sem.)

0103019, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Krüger

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di 14tägl 16:00 - 18:00 ab 22.10.2019 KO Gebäude F - F 330

### BA Päd E1-Neu: Studienpartnerschaft

0103021, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Krüger

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di 14tägl 16:00 - 18:00 ab 29.10.2019 KO Gebäude F - F 330



### BA Päd. E1.2-Neu: Studienpartnerschaft

---

0103025, Arbeitsgruppe, SWS: 1	Unterhuber
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 1. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi 14tägl 08:00 - 10:00 KO Gebäude C - C 208

### BA Päd. E1-Neu: Studienpartnerschaft (1. Semester)

---

0103026, Arbeitsgruppe, SWS: 1	Fuchs
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung im Raum A 213 statt.
<b>Bemerkung:</b>	
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 1. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi 14tägl 16:00 - 18:00 ab 23.10.2019

### BA Päd E1-Neu: Studienpartnerschaft (1.Sem.)

---

0103032, Arbeitsgruppe, SWS: 1	Dobkowitz
<b>Kommentar:</b>	(Die dauerhafte Begleitung und Unterstützung der Studierenden während ihres Studiums soll hier initiiert werden. Nicht lediglich während des Studienbeginns, sondern auch während der weiteren Semester soll u.a. das pädagogische Handlungsfeld an bestimmten Terminen gemeinsam analysiert und reflektiert werden.)  Liebe Studierende,  die Termine finden für Sie wöchentlich statt und mit mir 14-tägig. Unser erster Termin ist der 28.10.2019. Die Vollversammlung am 30.10. um 12c.t. ist verpflichtend.  beste Grüße  Andrea Dobkowitz siehe Modulhandbuch
<b>Nachweis:</b>	
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 1. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Mo woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude E - E 428

### BA Päd. E1: Studienorientierung und pädagogische Professionalität: Seminar und Prüfung

---

0103044, Seminar, SWS: 1	Dobkowitz
<b>Kommentar:</b>	Liebe Studierende aus meiner E1-Gruppe vom WS 2017,  die Veranstaltung findet in E314 statt. Insgesamt habe ich 3 Termine vorgesehen.  Zwei zur Vorbesprechung und einen zur Prüfung. Alles weitere besprechen wir am 1. Termin am 6. November.  beste Grüße  Andrea Dobkowitz
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 5. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi 14tägl 08:00 - 10:00 ab 30.10.2019

### BA Päd.- E1 (neue PO, 1. Sem.): Studienpartnerschaft

0103052, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Franken

**Kommentar:** Die Studienpartnerschaft von Oliver Franken findet im WiSe 19/20 an den nachfolgenden Terminen statt:

(1) 25.10.19

(2) 15.11.19

(3) 22.11.19

(4) 29.11.19

(5) 13.12.19

(6) 20.12.19

(7) Januar/2020

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Fr	woch	10:00 - 12:00	ab 25.10.2019	KO Gebäude E - E 112
----	------	---------------	---------------	----------------------

### Info-Tage vor Studienbeginn für Studierende des 1. Semesters im B.A. Pädagogik (Modul E 1, neue PO)

0103055, Vorlesung/Übung, SWS: 1

Allmann/Desoye/Dobkowitz/Hoffmann

**Kommentar:** Noch vor dem Start der regulären Lehrveranstaltungen (ab dem 21. Oktober) finden für Sie die sog. „Informationstage vor Studienbeginn“ am Mittwoch, 16.10., und am Donnerstag, 17.10. (jeweils 12 bis ca. 18 Uhr), statt. In Form einer gemeinsamen Blockveranstaltung werden dabei alle neuen B.A.-Pädagogik-Studierenden in Idee, Verlauf und Organisation des Studiums eingeführt. Dort erfahren Sie zudem Näheres über die konkreten Details Ihrer Studienplangestaltung und -belegung im ersten Semester. Die Veranstaltung ist – mit einem Umfang von einem Leistungspunkt – bereits Bestandteil Ihres ersten Moduls E 1 „Studienorientierung und pädagogische Professionalität“. Treffpunkt für den Start ist der Hörsaal 011 im Gebäude E an der Universität, Campus Koblenz-Metternich. Bitte nehmen Sie vor den o.g. Informationstagen keine Buchungen in KLIPS vor. Es ist sichergestellt, dass Sie in allen für Sie vorgesehenen Veranstaltungen einen Platz bekommen, wenn Sie sich nach den Informationstagen dort anmelden.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 16.10.2019	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	14:00 - 18:00	am 16.10.2019	KO Gebäude E - E 112
Mi	Einzel	14:00 - 18:00	am 16.10.2019	KO Gebäude E - E 113
Mi	Einzel	14:00 - 18:00	am 16.10.2019	KO Gebäude E - E 114
Do	Einzel	12:00 - 13:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 011
Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 011
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 113
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 112
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 114

### BA Päd. - E1 (neue PO, 1. Sem.): Studienpartnerschaft

0103056, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Hoffmann

**Kommentar:** Die Studienpartnerschaft beginnt am 24.10.; in dieser Sitzung werden das Konzept vorgestellt und die weiteren Termine vereinbart.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 112
----	------	---------------	---------------	----------------------

### BA Päd. - E1 (neue PO, 5. Sem.): Pädagogische Professionalität (auch P3, alte PO)

0103057, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Hoffmann

**Kommentar:** Das Modul E1 mündet im 5. Semester zum einen in ein gemeinsames Forum zum Thema „Übergang Studium – Beruf“, das sich an den Fragen der Studierenden orientiert (vgl. entsprechende Veranstaltung von Frau Allmann). Dieses Forum wird zum anderen von einer Vorlesung zum Thema „Pädagogische Professionalität“ flankiert, in der die Auseinandersetzung mit Konzepten und Besonderheiten des professionellen pädagogischen Handelns im Allgemeinen im Vordergrund steht. In der ersten Sitzung werden das Konzept der Veranstaltung, die weiteren Termine (u.U. auch alternative Blocktermine nach Vereinb.!) und die konkreten Teilnahmebedingungen vorgestellt; also bitte unbedingt kommen...

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**  
Di woch 18:00 - 19:30 ab 22.10.2019 KO Gebäude M - M 001  
Di woch 18:00 - 19:30 ab 22.10.2019 KO Gebäude E - E 314

### BA Päd. E1 Studienpartnerschaft

0103064, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Waburg

**Bemerkung:** Bitte beachten Sie, dass diese Studienpartnerschaft das erste Mal am 29.10. stattfindet!

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**  
Di woch 16:00 - 18:00 ab 29.10.2019 KO Gebäude C - C 209

### BA Päd. - E 1 (neue PO, 3. Sem.): Studienpartnerschaft im 3. Semester. Begleitet durch studentische TutorInnen

0103078, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Desoye

**Kommentar:** Die Gruppe "Silke Allmann" trifft sich mit den studentischen TutorInnen montags von 18-20 Uhr in Raum E428 an folgenden Terminen:

- 28.10.2019
- 11.11.2019
- 25.11.2019
- 09.12.2019
- 13.01.2020
- 27.01.2020
- 10.02.2020

Die Gruppe "David Unterhuber" trifft sich mit den studentischen TutorInnen montags von 18-20 Uhr in Raum E427 an folgenden Terminen:

- 28.10.2019
- 11.11.2019
- 25.11.2019
- 09.12.2019
- 13.01.2020
- 27.01.2020
- 10.02.2020

Die Gruppe "Alexandra Kranz" trifft sich mit den studentischen TutorInnen montags von 18-20 Uhr in Raum E523 an folgenden Terminen:

- 21.10.2019
- 04.11.2019
- 18.11.2019
- 02.12.2019
- 16.12.2019
- 13.01.2020
- 27.01.2020

**ACHTUNG: TERMINE AN ZWEI VERSCHIEDENEN TAGEN FÜR GRUPPE HOFFMANN!!!!**

Die Gruppe "Nicole Hoffmann" trifft sich zunächst mit den studentischen TutorInnen montags von 18-20 Uhr in Raum E523 an folgenden Terminen:

- 28.10.2019
- 11.11.2019
- 25.11.2019
- 09.12.2019

Die Gruppe "Nicole Hoffmann" trifft sich anschließend mit den studentischen TutorInnen donnerstags von 16-18 Uhr in Raum E427 an folgenden Terminen:

- 09.01.2020
- 23.01.2020
- 06.02.2020

**ACHTUNG: TERMINE AN ZWEI VERSCHIEDENEN TAGEN FÜR GRUPPE FUCHS!!!!**

Die Gruppe "Thorsten Fuchs" trifft sich zunächst mit den studentischen TutorInnen montags von 18-20 Uhr in Raum E018 an folgenden Terminen:

- 28.10.2019
- 11.11.2019
- 25.11.2019
- 09.12.2019

Die Gruppe "Thorsten Fuchs" trifft sich anschließend mit den studentischen TutorInnen donnerstags von 16-18 Uhr in Raum E428 an folgenden Terminen:

- 09.01.2020
- 23.01.2020
- 06.02.2020

Die Gruppe "Oliver Franken" trifft sich mit den studentischen TutorInnen donnerstags von 16-18 Uhr in Raum E016 an folgenden Terminen:

- 24.10.2019
- 07.11.2019
- 21.11.2019
- 05.12.2019
- 19.12.2019
- 16.01.2020
- 30.01.2020
- 13.02.2020

Die Gruppe "Wiebke Waburg" trifft sich mit den studentischen TutorInnen donnerstags von 16-18 Uhr in Raum E016 an folgenden Terminen:

- 31.10.2019
- 14.11.2019
- 28.11.2019
- 12.12.2019
- 09.01.2020
- 23.01.2020
- 06.02.2020

Die Gruppe "Rotraud Walden" trifft sich mit den studentischen TutorInnen donnerstags von 16-18 Uhr in Raum E018 an folgenden Terminen:

- 31.10.2019
- 14.11.2019
- 28.11.2019
- 12.12.2019
- 09.01.2020
- 23.01.2020
- 06.02.2020

Die Termine für die Gruppe "Joshua Dohmen" werden aktuell noch festgelegt und werden bekannt gegeben, sobald sie feststehen.

Die Gruppe "Julia Reez" trifft sich das erste Mal am Mittwoch, den 23.10.2019 um 12:15 Uhr. Treffpunkt ist ganz unten im D-Gebäude (an den Tischen). Weitere Termine werden während des ersten Termins mit den TutorInnen festgelegt.

**Studiengänge:  
Belegfristen:**

B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Do	woch	16:00 - 18:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 016
Do	woch	16:00 - 18:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 427
Do	woch	16:00 - 18:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 428
Mo	woch	18:00 - 20:00	ab 28.10.2019	KO Gebäude E - E 523
Mo	woch	18:00 - 20:00	ab 28.10.2019	KO Gebäude E - E 427
Mo	woch	18:00 - 20:00	ab 28.10.2019	KO Gebäude E - E 428

## Studienpartnerschaft (BA-Pädagogik Modul E1.2)

0105009, Studienberatung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Neidhardt

**Bemerkung:**

**Die Veranstaltung findet in Raum E 330 statt!**

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**  
Di 14tägl 16:00 - 18:00 29.10.2019 - 11.02.2020

### Studienpartnerschaft (BA-Pädagogik Modul E1.2)

0105021, Arbeitsgruppe, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Walden

**Bemerkung:**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:**  
Do 14tägl 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen (Diplom Erziehungswissenschaften) (Bachelor Pädagogik Modul E1-5e.Störung)

0105044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Christmann

**Kommentar:** Im Seminar werden verschiedene Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen vorgestellt und anhand von Fallbeispielen besprochen.

**Bemerkung:** Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:  
Beurteilen und Beraten

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:**  
Do woch 19:00 - 21:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 114

### Gesprächsführung in der Beratung (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Beratung)

0105045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Christmann

**Kommentar:** Aspekte professioneller Gsprächsführung und Umgang mit schwierigen Situationen in der Beratung.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:**  
Fr woch 08:00 - 10:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 413

### Verhaltens- und emotionale Störungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (BA-Pädagogik Modul E1-5e Störungen)

0105050, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Stricker

**Kommentar:** In diesem Blockseminar beschäftigen wir uns mit Aktivitäts- und Aufmerksamkeitsstörungen, Störungen des Sozialverhaltens, Ticstörungen, emotionale Störungen und weitere Störungen des Kindes- und Jugendalters. Themen werden die Diagnostik, Behandlung und der Umgang mit betroffenen Kindern/Jugendlichen sowie deren Angehörigen in pädagogischen Kontexten sein.

Allgemeiner werden wir uns außerdem mit dem (Un)sinn psychischer Diagnosen bei Kindern und Jugendlichen sowie mit der Abgrenzung von "normalem" Verhalten und psychischen Störungen befassen.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:**  
Sa Einzel 09:00 - 17:30 am 02.11.2019 KO Gebäude B - B 017  
- BlockSaSo 09:00 - 17:30 11.01.2020 - 12.01.2020 KO Gebäude B - B 017

## Lernstörungen und Verhaltensstörungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (BA-Pädagogik Modul E1 5e-2 Psychische Störungen)

0105052, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Schmelter

**Kommentar:** Nach einer definitorischen und wissenschaftshistorischen Annäherung an das Thema, werden verschiedene Formen von Lernstörungen behandelt. Ein Schwerpunkt liegt jeweils auf den Bereichen "Ursachen, Diagnostik und Interventionsmöglichkeiten".

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
 FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr	Einzel	10:00 - 13:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 414
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 08.11.2019	KO Gebäude F - F 312
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 22.11.2019	KO Gebäude F - F 414
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 06.12.2019	KO Gebäude F - F 312
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 13.12.2019	KO Gebäude K - K 101
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 17.01.2020	KO Gebäude K - K 101
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 31.01.2020	KO Gebäude F - F 312

## Studienpartnerschaft - BA Päd E1.2 und S1

0106045, Arbeitsgruppe, SWS: 1 Schürholz

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
 FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
 FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 523
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2 Diller

**Studiengänge:** 2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
 B.Sc. Informationsmanagement KO (2019) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
 BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2 Diller

**Studiengänge:** 2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
 B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
 BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### 03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP - Humangeographie -- GEO-MP-M08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020
			KO Gebäude M - M 201
			KO Gebäude E - E 011
			Köppen

### 03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands

3411031, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

<b>Kommentar:</b>	Zugleich als Lehrangebot für die Studiengänge <b>BA Pädagogik und MA Erziehungswissenschaft.</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0) // MP GEO3 Regionale Geographie -- BIG-MP26 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020
			KO Gebäude M - M 201
			Köppen

### E1Studienpartnerschaft (Besprechung), Mittwoch, 04.12.2019

Einzelveranstaltung

Allmann

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 04.12.2019	KO Gebäude E - E 113
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

### O-Phase: Pädagogik (BA)

Studienberatung

Allmann/ASTA-Kalender Koblenz/ASTA  
Referate Koblenz/Hoffmann/Riechert

**Kommentar:** Noch vor dem Start der regulären Lehrveranstaltungen (ab dem 21. Oktober) finden für Sie die sog. „Informationstage vor Studienbeginn“ am Mittwoch, 16.10., und am Donnerstag, 17.10. (jeweils 12 bis ca. 18 Uhr), statt. In Form einer gemeinsamen Blockveranstaltung werden dabei alle neuen B.A.-Pädagogik-Studierenden in Idee, Verlauf und Organisation des Studiums eingeführt. Dort erfahren Sie zudem Näheres über die konkreten Details Ihrer Studienplangestaltung und -belegung im ersten Semester. Die Veranstaltung ist – mit einem Umfang von einem Leistungspunkt – bereits Bestandteil Ihres ersten Moduls E 1 „Studienorientierung und pädagogische Professionalität“.

Treffpunkt für den Start ist der Hörsaal 011 im Gebäude E an der Universität, Campus Koblenz-Metternich. Bitte nehmen Sie vor den o.g. Informationstagen keine Buchungen in KLIPS vor. Es ist sichergestellt, dass Sie in allen für Sie vorgesehenen Veranstaltungen einen Platz bekommen, wenn Sie sich nach den Informationstagen dort anmelden.

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 16.10.2019	KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	14:00 - 18:00	am 16.10.2019	KO Gebäude E - E 112
	Mi Einzel	14:00 - 18:00	am 16.10.2019	KO Gebäude E - E 113
	Mi Einzel	14:00 - 18:00	am 16.10.2019	KO Gebäude E - E 114
	Do Einzel	12:00 - 13:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 011
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 011
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 112
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 113
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 114

*Modul E2 (NEUE PO): Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung*

**BA Päd. S 2.4 (Alt) / E2.4 (Neu): Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten "GeKOS"**

0103037, Seminar/Übung, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar:

Liebe Studierende,

die Platzvergabe erfolgt über die Projektkoordination von GeKos in der Grundschulpädagogik. Ansprechpartner ist Herr Benjamin Braß.

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/fup/gekos/projekt/team>

beste Grüße

**Andrea Dobkowitz**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	14:15 - 16:30	

**BA Päd. S 2.4 (Alt) / E2.4 (Neu): Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten "GeKOS"**

0103038, Seminar/Übung, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar:

Liebe Studierende,

die Platzvergabe erfolgt über die Projektkoordination von GeKos in der Grundschulpädagogik. Ansprechpartner ist Herr Benjamin Braß.

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/gpko/fup/gekos/projekt/team>

beste Grüße

**Andrea Dobkowitz**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	09:45 - 12:00	

**BA Päd. - E 2 (neue PO, ab 3. Semester): Begleitung der stud. TutorInnen (auch S 2 alte PO)**

0103082, Übung, SWS: 1

Desoye

Kommentar:

Diese Veranstaltung unterstützt die als TutorInnen u.ä. in Modul E 2 bzw. S 2 tätigen Studierenden in der Planung, Organisation, Durchführung und vor allem in der Reflexion ihrer eigenen Angebote (Studienpartnerschaften, Fachtutorien, etc.). Da für die verschiedenen TutorInnen unterschiedliche Termine angeboten werden, nehmen Sie bitte unbedingt am Auftakttermin in der ersten Vorlesungswoche teil. Dort erfahren Sie die für Sie relevanten Informationen.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 7. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00



**Termine:**

Mi woch 08:00 - 10:00 ab 23.10.2019 KO Gebäude E - E 112

### Einführungsveranstaltung Modul E2

1001, Einzelveranstaltung

Desoye/Kreutz

**Bemerkung:** **Verpflichtende Einführungsveranstaltung zum Modul E2 Die Veranstaltung ist Bestandteil des Kurses "[Arbeitstechniken und wiss. Recherche](#)"**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend im Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine Zusatzaufgabe zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Nichtbestehen des Kurses "Arbeitstechniken und wiss. Recherche"

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten -- Pae11000 U (ECTS: 2)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 23.10.2019 KO Gebäude M - M 201

### Bibliotheksführung BA Pädagogik für Erstsemester (verpflichtend für Modul E2)

100120, Einzelveranstaltung

Desoye/Kreutz

**Kommentar:** **Achtung: Der Besuch der Bibliotheksführung ist verpflichtender Bestandteil des Seminars "[Arbeitstechniken und wissenschaftliche Recherche](#)" in Modul E2.**

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 28.10.2019

2. Gruppe Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 28.10.2019

3. Gruppe Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 04.11.2019

### Arbeitstechniken und wissenschaftliche Recherche (Modul E2)

100125, Blockveranstaltung

Desoye/Kreutz

**Literatur:** Geuenich, Bettina [u.a.]: **Das große Buch der Lerntechniken** . München: Compact Verlag, 2006.

Franck, Norbert/ Stary, Joachim: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens** . Paderborn: Schöningh, 2006.

Esselborn-Krumbiegel, Helga: **Leichter lernen** . Strategien für Prüfungen und Examen. Paderborn [u.a.]: Schöningh, 2006.

Burchardt, Michael: **Leichter studieren** . Wegweiser für effektives wissenschaftliches Arbeiten. Berlin: Berlin Verlag, 1996.

Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt** . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.

Beelich, Karl Heinz/ Schwede, Hans-Hermann: **Denken - Planen - Handeln** . Würzburg: Vogel, 1991.

Arbinger, Roland/ Jäger, Reinhold / Jäger-Flor, Doris: **Lernen lernen** . Ein Lern- und Arbeitsbuch. Landau: Verlag Empirische Pädagogik, 2006.

Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.

Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.

Adler, Mortimer J./ van Doren, Charles (Hrsg.): **Wie man ein Buch liest** . Frankfurt a. M.: Zweitausendeins, 2007.

**Bemerkung:**

**Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten

- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **ausschließlich in der Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

#### Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Voraussetzung:**  
**Nachweis:**

**Verpflichtende Einführungsveranstaltung:** <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/120168>  
Das Seminar gilt als bestanden, wenn Sie:

- an der [Einführungsveranstaltung](#) teilnehmen;
- die [Bibliotheksführung](#) absolvieren;
- vorbereitet zum Blockseminar erscheinen;
- aktiv am Blocktermin teilnehmen;
- die abschließende Aufgabe auf OLAT hochladen und bestehen.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten -- Pae11000 U (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

#### Termine:

1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 26.10.2019	KO Gebäude C - C 206	Dohms
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.11.2019	KO Gebäude E - E 524	Dohms
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.11.2019	KO Gebäude C - C 208	Mischur
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 16.11.2019	KO Gebäude E - E 427	Dohms
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.11.2019	KO Gebäude C - C 206	Mischur
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.11.2019	KO Gebäude K - K 107	Sippmann
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 07.12.2019	KO Gebäude K - K 107	Müller
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 14.12.2019	KO Gebäude C - C 208	

## Mündliches Präsentieren (Modul E2)

100126, Blockveranstaltung

Desoye/Kreutz

#### Literatur:

- Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik – erfolgreiche Gesprächsführung. Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden.** Compact Verlag, München: 1995.
- Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik.** Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.
- Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende.** Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.
- Dietrich, Cornelia: **Rhetorik – Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen.** Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.
- Ebeling, Peter: **Rhetorik – der Weg zum Erfolg.** Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.
- Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler – Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden.** Verlag Franz Vahlen, München: 2001.
- Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber – Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung.** Shaker Verlag, Aachen: 2002.
- Haberkorn, Kurt: **88 Tips für erfolgreiche Redner – Rhetorik einmal ganz anders.** Expert Verlag, Renningen-Malmsheim: 1996.
- Heinrich, Monika/ Schmidt, Angelika: **Kommunikation im Management – Grundlagen und die Rolle neuer Medien.** In: Kasper, Helmut/ Mayrhofer, Wolfgang: Personalmanagement, Führung, Organisation. Linde, Wien: 2002, S. 213-253.
- Kellner, Hedwig: **Rhetorik: Hart verhandeln, erfolgreich argumentieren.** HanserVerlag, München/ Wien: 1999.
- Kürsteiner, Peter: **Reden, vortragen, überzeugen.** Beltz Verlag, Weinheim/ Basel: 1999.
- Liebert, Wolf-Andreas: **„Präsentationsrhetorik“.** In: Ueding, Gert (Hg.): Historisches Wörterbuch der Rhetorik. Bd. 7: Pos-Rhet. Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005, S. 32-39.
- Mentzel, Wolfgang: **„Kommunikation. Rede, Präsentation, Gespräch, Verhandlung, Moderation“.** Beck im dtv, München: 2007.
- Meyer, Martin F.: **„Rhetorik – Begriffsgeschichte“.** In: Ueding, Gert (Hg.): Historisches Wörterbuch der Rhetorik. Bd. 7: Pos-Rhet. Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005, S. 38-47.
- Ottmers, Clemens: **Rhetorik.** Verlag J. B. Metzler, Stuttgart/ Weinheim: 1996.
- Pabst-Weinschenk, Marita: **Reden im Studium. Ein Trainingsprogramm.** Cornelsen Scriptor, Frankfurt am Main: 1995.
- Prescott, Edith: **Das große Lehrbuch erfolgreicher Kommunikation und Redetechnik.** Oesch, Zürich: 2002.
- Ueding, Gert: **Moderne Rhetorik. Von der Aufklärung bis zur Gegenwart.** Beck, München: 2000.
- Ueding, Gert (Hrsg.): **Rhetorik. Begriff – Geschichte – Internationalität.** Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005
- Schulz von Thun, Friedemann: **Miteinander reden 1 – Störungen und Klärungen.** Rowohlt, Reinbeck: 1993.

#### Bemerkung:

##### Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten

- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **ausschließlich in der Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Nachweis:**

Das Seminar gilt als bestanden, wenn Sie:

- entsprechend vorbereitet zum Blockseminar erscheinen;
- aktiv am Seminar teilgenommen haben;
- die abschließende Aufgabe auf OLAT hochgeladen und erfolgreich bestanden haben.

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Prüfungen:**

Mündliches Präsentieren -- Pae11905 U (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude E - E 412	Müller
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude E - E 412	Müller
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 412	Müller
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude C - C 209	
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 18.01.2020	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude F - F 314	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude G - G 210	
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude G - G 210	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude G - G 210	
4. Gruppe	Fr	Einzel	15:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude K - K 107	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 18.01.2020	KO Gebäude K - K 208	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 25.01.2020	KO Gebäude K - K 208	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 312	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 18.01.2020	KO Gebäude F - F 312	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude E - E 412	
6. Gruppe	Fr	Einzel	15:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 312	Meurer
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 412	Meurer
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 25.01.2020	KO Gebäude A - A 213	Meurer
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 312	
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 25.01.2020	KO Gebäude A - A 120	
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 01.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Sippmann
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude K - K 101	Müller
8. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude K - K 101	Müller
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 31.01.2020	KO Gebäude K - K 107	Müller
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 31.01.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust
9. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust
9. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust

**Modul P1: Pädagogische Feldexploration und -reflexion**

**BA Päd. - P1 (1. Sem.) 1. Feldexploration I: Pädagogische Berufswege und Arbeitsfelder**

0103050, Seminar, SWS: 1

Desoye

**Kommentar:**

Dieses Seminar dient dem Einstieg in die pädagogische Praxis und ihrer Reflexion. Das gesamte Modul findet in enger Kooperation mit externen PartnerInnen aus pädagogischen Einrichtungen bzw. Handlungsfeldern statt. In der sog. "Feldexploration I" werden zu Beginn des Studiums ausgewählte Praxisfelder bzw. Institutionen sowie grundlegende pädagogische Settings vorgestellt.

Zur theoretischen, methodischen und persönlichen Reflexions- und Entwicklungsarbeit dient die Veranstaltung „Reflexion der Feldexploration 1“, die flankierend innerhalb des Wintersemesters im Bachelor-Studiengang zu belegen ist.

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr	Einzel	12:30 - 14:00	am 25.10.2019	KO Gebäude E - E 011
Fr	woch	12:30 - 16:00	ab 08.11.2019	KO Gebäude E - E 011

### BA Päd - P1 (3. Sem.) Reflexion und Präsentation der Feldexploration II (5 Gruppen)

0103079, Seminar, SWS: 1

Desoye/Fuchs/Sterzenbach

**Kommentar:**

Gruppe 1 von Anna Desoye: Termine des Seminars werden stattfinden am 25.10., 15.11., 22.11., 29.11., 13.12., 20.12.2019 und am 7.2.2020 (Fr. 8-10)

- Wir werden uns im Seminar mit Fragen wie diesen beschäftigen: Wie hängen die pädagogischen Felder Ihrer Praktika zusammen? Wie unterscheiden sich die Erfahrungen im Praktikum voneinander? Wie lassen sich Erfahrungen im Praktikum mit pädagogischer Fachliteratur verknüpfen und verstehen? Welche Ansätze können helfen über eigene Entwicklungsprozesse im Praktikum nachzudenken?
- Abgabedatum für die Praktikumsberichte der Gruppe 1: 4. März 2020. Weitere Infos erhalten Sie in der ersten Sitzung der Veranstaltung.

Gruppe 2 von Anna Desoye: Termine des Seminars werden stattfinden am 25.10., 15.11., 22.11., 29.11., 13.12., 20.12.2019 und am 7.2.2020 (Fr. 10-12)

- Wir werden uns im Seminar mit Fragen wie diesen beschäftigen: Wie hängen die pädagogischen Felder Ihrer Praktika zusammen? Wie unterscheiden sich die Erfahrungen im Praktikum voneinander? Wie lassen sich Erfahrungen im Praktikum mit pädagogischer Fachliteratur verknüpfen und verstehen? Welche Ansätze können helfen über eigene Entwicklungsprozesse im Praktikum nachzudenken?
- Abgabedatum für die Praktikumsberichte der Gruppe 2: 4. März 2020. Weitere Infos erhalten Sie in der ersten Sitzung der Veranstaltung.

Gruppe 3 von Thorsten Fuchs : Termine des Seminars finden 14tägig statt: 30.10., 13.11., 27.11., 11.12., 08.01.2020, 22.01., 05.02. jeweils 16.00 bis 17.30 Uhr

- Praktika sind integrale Bestandteile pädagogischer Studiengänge, die in ihrer spezifischen Berufsqualifizierung "erstens die wissenschaftliche Fundierung praktischen Handelns und [...]; zweitens die wissenschaftlich angeleitete Bewältigung neuer Anforderungen in unterschiedlichen pädagogischen Handlungsfeldern und damit die kritische Analyse und reflexive Innovation von Praxis" (Böllert/Nieke 2002, S. 69) verfolgen. Im Horizont eines solchen Zusammenhangs von theoretischer Reflexion und Praxis werden die Erfahrungen aus dem Praktikum fallbezogen betrachtet und mit erziehungswissenschaftliche Debatten verknüpft. Auf diese Weise soll deutlich werden, was das Besondere mit dem Allgemeinen zu tun hat, wie sich der pädagogische Alltag kritisch inspizieren lässt und welche Evaluationsmöglichkeiten für das weitere Studium bestehen.
- Das Abgabedatum für die Praktikumsberichte der Gruppe 3 wird im Seminar bekannt gegeben.

Gruppe 4 von Barbara Sterzenbach 1: 08.11., 29.11., 13.12., 10.01., 24.01., 07.02.

- Das Seminar wird sich inhaltlich mit Systematisierung und (wissenschaftlicher) Einordnung der Erfahrungen im Praktikum beschäftigen.
- Abgabedatum für die Praktikumsberichte der Gruppe 4: 4. März 2020. Weitere Infos erhalten Sie in der ersten Sitzung der Veranstaltung.

Gruppe 5 von Barbara Sterzenbach 2: 22.11., 06.12., 20.12., 17.01., 31.01., 14.02.

- Das Seminar wird sich inhaltlich mit Systematisierung und (wissenschaftlicher) Einordnung der Erfahrungen im Praktikum beschäftigen.
- Abgabedatum für die Praktikumsberichte der Gruppe 5: 4. März 2020. Weitere Infos erhalten Sie in der ersten Sitzung der Veranstaltung.

**Bemerkung:**

Die Vergabe der Plätze zu diesem Modul-Teil erfolgt automatisch über KLIPS in einem sog. Gruppenverteilungsverfahren, bei dem Sie Prioritäten setzen können. 1. Melden Sie sich bitte bis zum 17.10. zu mindestens (!) zwei der Gruppen an und vergeben Sie dabei Prioritäten (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig). 2. Das Vergabeverfahren zu dieser Veranstaltung findet dann am Freitag, 18.10.2019, ab 10 Uhr statt. 3. Danach sollten Sie Ihren Platz finden; falls nicht, melden Sie sich bitte umgehend bei Frau Desoye. Es gibt ausreichend Plätze für alle Studierenden. Leider können wir nicht immer ausschließen, dass es in Einzelfällen nach Abschluss der Belegungsphasen zu terminlichen Kollisionen mit Pflichtveranstaltungen anderer Module kommt. Melden Sie sich dann ggf. bitte umgehend bei den jeweiligen Modulbeauftragten bzw. Lehrenden.

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 3. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 25.10.2019	KO Gebäude E - E 112	Desoye
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 112	Desoye
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 112	Desoye
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 29.11.2019	KO Gebäude E - E 112	Desoye
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 13.12.2019	KO Gebäude E - E 112	Desoye
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 20.12.2019	KO Gebäude E - E 112	Desoye
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 07.02.2020	KO Gebäude E - E 112	Desoye
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.10.2019	KO Gebäude H - H 009	Desoye
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 15.11.2019	KO Gebäude F - F 312	Desoye
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.11.2019	KO Gebäude F - F 314	Desoye
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 29.11.2019	KO Gebäude F - F 312	Desoye
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 13.12.2019	KO Gebäude F - F 314	Desoye
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.12.2019	KO Gebäude F - F 312	Desoye
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 07.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Desoye
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	ab 30.10.2019	KO Gebäude A - A 213	Fuchs
4. Gruppe	Fr	14tägl	10:00 - 12:00	ab 25.10.2019	KO Gebäude K - K 208	Sterzenbach
5. Gruppe	Fr	14tägl	10:00 - 12:00	ab 15.11.2019	KO Gebäude K - K 208	Sterzenbach

**BA Päd. - P1 (1. Sem.) Reflexion der Feldexploration 1 (5 Gruppen)**

0103080, Seminar, SWS: 1

Desoye/Franken/Franzheld/Hilger

**Kommentar:** Gruppe 1 von Peter Hilger: Diese Gruppe trifft sich jede Woche Dienstag zwischen 9 und 10 Uhr. Starttermin ist der 29.10.2019.

Gruppe 2 von Oliver Franken: Das Seminar findet am 08.11.19, 06.12.19, 20.12.19, 10.01.20, 17.01.20., 24.01.20 und 31.01.20 statt.

Gruppe 3 von Anna Desoye: Das Seminar findet statt am 8.11., 6.12.2019, 10.01., 17.01., 24.01., 31.01. und am 14.02.2020.

Gruppe 4 von Anna Desoye: Das Seminar findet statt am 8.11., 6.12.2019, 10.01., 17.01., 24.01., 31.01. und am 14.02.2020.

Gruppe 5 von Tobias Franzheld: Das Seminar findet statt am 12.11.2019 (Raum D 239), 26.11.2019 (Raum D 238), 10.12.2019 (Raum D 239), 07.01.2020 (Raum D 238), 28.01.2020 (Raum D 238) und am 11.02.2020 (Raum D 238).

**Hinweis zur Gruppe 5: Das Seminar findet ab 12.11.2019 NICHT mehr im Apollo-Kino Center statt, sondern in D 238 bzw. D 239!!**

**Bemerkung:** Die Vergabe der Plätze zu diesem Modul-Teil erfolgt automatisch über KLIPS in einem sog. Gruppenverteilungsverfahren, bei dem Sie Prioritäten setzen können.

1. Melden Sie sich bitte bis zum Dienstag, den 22.10. zu mindestens (!) drei der Gruppen an und vergeben Sie dabei Prioritäten (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig). Je mehr Gruppen Sie in Ihrer Prioritätenliste angeben, umso höher stehen die Chancen einen Wunschplatz zu erhalten.

2. Das Vergabeverfahren zu dieser Veranstaltung findet dann am Mittwoch, den 23.10.2019, ab 10 Uhr statt.

3. Danach sollten Sie ihren Platz finden; falls nicht, melden Sie sich bitte umgehend bei Frau Desoye. Es gibt ausreichend Plätze für alle Studierenden.

Leider können wir nicht immer ausschließen, dass es in Einzelfällen nach Abschluss der Belegungsphasen zu terminlichen Kollisionen mit Pflichtveranstaltungen anderer Module kommt. Melden Sie sich dann ggf. bitte umgehend bei den jeweiligen Modulbeauftragten bzw. Lehrenden.

Nach dieser Vergabe erfolgt eine neue Verteilung, wobei die Gruppen dann nur noch aufgefüllt werden können, wenn dort noch freie Plätze sind.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	Belegung 36. KW 2019	02.09.2019 - 08.09.2019	
	Belegung 37. KW 2019	09.09.2019 - 15.09.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	09:00 - 10:00	ab 29.10.2019	KO Gebäude F - F 314	Hilger
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 112	Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 06.12.2019	KO Gebäude E - E 112	Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.12.2019	KO Gebäude E - E 112	Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 10.01.2020	KO Gebäude E - E 112	Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 112	Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 112	Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 31.01.2020	KO Gebäude E - E 112	Franken
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 112	Desoye
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 06.12.2019	KO Gebäude E - E 112	Desoye
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 10.01.2020	KO Gebäude E - E 112	Desoye
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 112	Desoye
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 112	Desoye
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 31.01.2020	KO Gebäude E - E 112	Desoye
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 14.02.2020	KO Gebäude E - E 112	Desoye
4. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 08.11.2019	KO Gebäude K - K 101	Desoye
4. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 06.12.2019	KO Gebäude F - F 314	Desoye
4. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 10.01.2020	KO Gebäude F - F 312	Desoye
4. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 312	Desoye
4. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 312	Desoye
4. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 31.01.2020	KO Gebäude F - F 314	Desoye
4. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Desoye
5. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.11.2019	KO Gebäude D - D 239	Franzheld
5. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 26.11.2019	KO Gebäude D - D 239	Franzheld
5. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.12.2019	KO Gebäude D - D 239	Franzheld
5. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 07.01.2020	KO Gebäude D - D 238	Franzheld
5. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 28.01.2020	KO Gebäude D - D 238	Franzheld
5. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 238	Franzheld

**Modul P2 (NEUE PO): Einführung in die fachliche Systematik und in erziehungswissenschaftliche Schwerpunktsetzungen**

**BA Päd. P2(1)-Neu: Zur Struktur der Erziehungswissenschaft in der Pluralität ihrer Teildisziplinen und Bezugswissenschaften**

0103023, Vorlesung, SWS: 2

Fuchs

**Kommentar:** Die Systematik des Faches Pädagogik/Erziehungswissenschaft und die Antwort auf die Frage nach ihrem wissenschaftlichen Charakter ist plural verfasst – und sie wird verkompliziert durch die Vielzahl an Perspektiven: je nachdem, ob die Erziehungswissenschaft an ihrem ‚inneren Aufbau‘ und ihren Relationen zu anderen Disziplinen konzipiert wird, ihren Gegenständen oder auch ihrer Orientierung an einem Berufs- und Tätigkeitsfeld. Deshalb wird in dieser Vorlesung eine Einführung in die Gliederung der Gesamtdisziplin gegeben und sie in das geistes- bzw. sozialwissenschaftliche Fächerspektrum eingeordnet, sodass ein Beitrag zur Klärung der Frage geleistet wird, was „die Erziehungswissenschaft will und was sie kann“ (Dieter Lenzen). Zugleich setzt die Vorlesung den Prozess der Orientierung im gewählten Studiengang fort, auch im Sinne einer Vorbereitung der Entscheidung für das Wahlpflicht-Modul, weshalb sie in Verbindung mit dem zweiten Teil des Moduls - P2(2) - steht.

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mi woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude M - M 201

**BA Päd. P2-NEU Lesegruppen zur Vorlesung (Zur Struktur der Erziehungswissenschaft in der Pluralität ihrer Teildisziplinen und Bezugswissenschaften von Prof. Fuchs) - 4 Gruppen**

0103047, Tutorium

Desoye/Fuchs

**Kommentar:** Die Lesegruppen finden ergänzend zur Vorlesung 'Zur Struktur der Erziehungswissenschaft in der Pluralität ihrer Teildisziplinen und Bezugswissenschaften' von Herrn Fuchs statt. Die Lesegruppen werden von studentischen TutorInnen geleitet. Informationen zur Organisation und zur Gruppeneinteilung der Lesegruppen erhalten Sie in der Vorlesung von Herrn Fuchs.

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 1. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Termine:** Mi woch 18:00 - 20:00 ab 30.10.2019 KO Gebäude E - E 314  
Mi woch 18:00 - 20:00 ab 30.10.2019 KO Gebäude G - G 309  
Mi woch 18:00 - 20:00 ab 30.10.2019 KO Gebäude G - G 209  
Mi woch 18:00 - 20:00 ab 30.10.2019 KO Gebäude F - F 312

## Modul P3 (NEUE PO): Forschungsmethodik und -methodologie

### Einführung in die empirische Sozialforschung - 2-Fach BA 4.1 (Soziologie) - BA Pädagogik P 2.1(P3.1 alt) - Kuwi BA 2.4

0106002, Vorlesung, SWS: 2		Hannappel
<b>Kommentar:</b>	Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialen und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <a href="https://marchannappel.de/lehre/">https://marchannappel.de/lehre/</a>	
<b>Nachweis:</b>	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.	
<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001	

### Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - 2-fach BA 4.3.2 (muss mit 4.3.1 belegt werden), BA Pädagogik P3

0106012, Übung, SWS: 2		Corrieri/Dombrowski/Dreßler																		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor																		
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester Bachelor																		
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester Bachelor																		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00																		
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00																		
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00																		
<b>Termine:</b>	<table border="0"> <tr> <td>1. Gruppe</td> <td>Di woch</td> <td>16:00 - 18:00</td> <td>22.10.2019 - 11.02.2020</td> <td>KO Gebäude E - E 412</td> <td>Dombrowski</td> </tr> <tr> <td>2. Gruppe</td> <td>Do woch</td> <td>08:00 - 10:00</td> <td>24.10.2019 - 13.02.2020</td> <td>KO Gebäude E - E 312</td> <td>Corrieri</td> </tr> <tr> <td>3. Gruppe</td> <td>Do woch</td> <td>08:00 - 10:00</td> <td>24.10.2019 - 13.02.2020</td> <td>KO Gebäude K - K 208</td> <td>Dreßler</td> </tr> </table>		1. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Dombrowski	2. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Corrieri	3. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Dreßler
1. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Dombrowski															
2. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Corrieri															
3. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Dreßler															

### Anwendung quantitativer Methoden: Statistische Datenanalyse mit R (Übung) - BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-FA BA M 4.2.2

0106018, Übung, SWS: 2		Hannappel
<b>Kommentar:</b>	In dieser Übung wird mit der Statistiksoftware R gearbeitet. Diese Software verlangt im Vergleich zu SPSS, das in den anderen Übungen verwendet wird, einen ungleich höheren Programmieraufwand. Die Übung richtet sich daher nur an interessierte Studierende, die einen Einblick in R haben möchten. Die Übung kann auch von Studierenden besucht werden, die die Übung bereits in vergangenen Semestern absolviert haben.	
	Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialen und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <a href="https://marchannappel.de/lehre/">https://marchannappel.de/lehre/</a>	
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 312	

### Theorie der quantitativen Methode - 2-Fach Bachelor 4.2.1 - BA Päd P2(alt), P3.2.1

0106019, Vorlesung/Seminar, SWS: 2		Hannappel
<b>Kommentar:</b>	Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialen und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <a href="https://marchannappel.de/lehre/">https://marchannappel.de/lehre/</a>	
<b>Literatur:</b>	Seminarbegleitend: <b>Kuckartz, Udo; Rädiker, Stefan; Ebert, Thomas [2010]:</b> Statistik. Eine verständliche Einführung. VS Verlag, Wiesbaden (als E-Book in der Universitätsbibliothek verfügbar) Ergänzend zur deskriptiven Statistik:	

**Benninghaus, Hans [2005]:** Deskriptive Statistik. Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. VS Verlag, 10 Aufl., Wiesbaden  
Ergänzend zur schließenden Statistik:

**Sahner, Heinz [2008]:** Schließende Statistik: Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. VS Verlag, 7. Aufl., Wiesbaden  
Eine detaillierte Einführung mit mathematischem Schwerpunkt:

**Kühnel, Steffen-M.; Krebs, Dagmar:** Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen. Rohwolt, 6. Aufl., Reinbek bei Hamburg

<b>Nachweis:</b>	<b>Modulabschlussklausur</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 114

## Anwendung quantitativer Methoden - 2-Fach Bachelor 4.2.2 - Ba Päd. P3.3

0106022, Übung, SWS: 2

Campan

**Kommentar:** In dieser Übung werden die grundlegenden Techniken der Datenauswertung vermittelt. Was muss bei der Bearbeitung von Großdatensätzen berücksichtigt werden? Wie kann ich Variablen eines bestehenden Datensatzes so verändern, dass sie auf meine Fragestellung passen?

Nach dieser Einführung werden dann Verfahren zur Analyse soziologischer Fragestellungen vorgestellt und umgesetzt. Auch die Basisauswertungen wie Berechnung von Zusammenhängen, Mittelwertdifferenzen und die Konstruktion multidimensionaler Kreuztabellen sind Gegenstand der Übung. Ebenso werden einige Grundlagen des Datenmanagement und des Matchingverfahrens (Zusammenführung verschiedener Datensätze) vorgestellt.

<b>Nachweis:</b>	<b>Modulabschlussklausur</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 413
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 413

## Qualitative Erhebungsmethoden - 2-fach BA M4.3.1 - BA Päd. P3.4

0106056, Seminar

Ernst-Heidenreich

**Kommentar:** Das Seminar führt in die Grundlagen qualitativ-interpretativer Sozialforschung ein. In den ersten beiden Veranstaltungen wird zum einen offen gelegt, warum die Bemühungen um eine »einheitswissenschaftliche« Vorgehensweise am Gegenstandsbereich der Sozialwissenschaften scheitern müssen. Darüber hinaus wird das »weite Feld« unterschiedlicher methodologischer Perspektiven der qualitativinterpretativer Sozialforschung vorgestellt. Mit der dritten Sitzung beginnend wird im zweiten Teil der Vorlesung auf konkrete Verfahren der Datengenerierung eingegangen. Der Akzent liegt auf Generierung: den Daten werden von Sozialforscher(innen) – nicht nur qualitativ operierenden – nicht schlicht als Objekte im Feld gefunden. Forscher(innen) sind an ihrer Hervorbringung maßgeblich beteiligt. Ein Exkurs zur Reflexion forschungsethischer Probleme schließt an diese Ausführungen an. Im dritten Teil der Vorlesung wird ab der achten Sitzung die Auswertung von Forschungsdaten in den Mittelpunkt gerückt. Zunächst sind hier noch Vorarbeiten zu erledigen: Etwas kontraintuitiv startet die Reise mit einer Reflexion der Probleme der Fallbestimmung und Fallauswahl. Anschließend werden zentrale Begrifflichkeiten von Abduktion über Kategorie, Konzept, Theorie bis hin zu Wissenschaft werden in der neunten Vorlesung erörtert. Die folgenden drei Veranstaltungen rücken die Interpretation sowie die Dokumentation von Interpretationsergebnissen in den Mittelpunkt. Zuletzt wenden wir uns dem steinigen Weg von der Erhebung über die Auswertung zum Text zu. Wie schreibt man nun qualitative Sozialforschung und wie hält ihre Ergebnisse für ein Fachpublikum fundiert, nachvollziehbar und kritisierbar fest.

<b>Literatur:</b>	Begleitende Vorlesungsmaterialien		
<b>Nachweis:</b>	Klausur		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 114



**Modul P4 (1) (NEUE PO): Bildung, Beratung und Management im Kontext der Erwachsenenpädagogik**

**BA Päd.- P4 (1) (neue PO, 3. Sem.): 1. Bildung und Lernen im Erwachsenenalter UND daran anschließend 2. Beratung im Kontext der Erwachsenenpädagogik (4 Gruppen)**

0103053, Seminar

Desoye/Diederichs/Franken/Hoffmann

**Bemerkung:** Die Vergabe der Plätze zu diesem Modul-Teil erfolgt automatisch über KLIPS in einem sog. Gruppenverteilungsverfahren, bei dem Sie Prioritäten setzen können.

1. Melden Sie sich bitte bis zum 17.10. zu mindestens (!) zwei der Gruppen an und vergeben Sie dabei Prioritäten (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Das Vergabeverfahren zu dieser Veranstaltung findet dann am Freitag, 18.10.2019, ab 10 Uhr statt.
3. Danach sollten Sie ihren Platz finden. (Falls nicht, prüfen Sie, wo ggf. noch Plätze frei sind. Es gibt ausreichend Plätze für alle Studierenden.)

Leider können wir nicht immer ausschließen, dass es in Einzelfällen nach Abschluss der Belegungsphasen zu terminlichen Kollisionen mit Pflichtveranstaltungen anderer Module kommt. Melden Sie sich dann ggf. bitte umgehend bei den jeweiligen Modulbeauftragten bzw. Lehrenden.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude E - E 112	Desoye, Diederichs
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude E - E 112	Desoye, Diederichs
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude E - E 112	Hoffmann
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 112	Franken

**BA Päd. - P4 (1) (neue PO, 5. Sem.): 7. Bildung, Beratung und Management im Kontext der Erwachsenenpädagogik. Eine bilanzierende Werkstatt. In Verbindung mit P4 (1) 5. Begleitendes Tutorium Teil 2 (2 Gruppen) (auch P 5 (1) alte PO)**

0103058, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Franken/Hoffmann

**Bemerkung:** Die Vergabe der Plätze zu diesem Modul-Teil erfolgt automatisch über KLIPS in einem sog. Gruppenverteilungsverfahren, bei dem Sie Prioritäten setzen können.

1. Melden Sie sich bitte bis zum 17.10. zu mindestens (!) zwei der Gruppen an und vergeben Sie dabei Prioritäten (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Das Vergabeverfahren zu dieser Veranstaltung findet dann am Freitag, 18.10.2019, ab 10 Uhr statt.
3. Danach sollten Sie ihren Platz finden; falls nicht, melden Sie sich bitte umgehend bei Frau Hoffmann. Es gibt ausreichend Plätze für alle Studierenden.

Leider können wir nicht immer ausschließen, dass es in Einzelfällen nach Abschluss der Belegungsphasen zu terminlichen Kollisionen mit Pflichtveranstaltungen anderer Module kommt. Melden Sie sich dann ggf. bitte umgehend bei den jeweiligen Modulbeauftragten bzw. Lehrenden.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude E - E 113	Hoffmann
2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 413	Franken

**BA Päd. - P4 (1) (neue PO, 3. Sem.): 5. Tutorium zur Begleitung des Moduls P4 (1) (Teil 1; Teil 2 folgt im 5. Sem.)**

0103059, Übung, SWS: 1

Diederichs/Franken/Hoffmann

**Bemerkung:** Bitte kommen Sie alle zum gemeinsamer Auftaktermin, am Mi., 23.10.2019, um 12.30 bis 14 Uhr, in E 113 an dem wir das Konzept des Tutoriums vorstellen, die Gruppen aufteilen und auch die weiteren Termine bekannt geben.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude E - E 113	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude E - E 112	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude E - E 114	
Fr	woch	12:00 - 14:00	ab 25.10.2019	KO Gebäude E - E 112	Franken
Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 11.01.2020	KO Gebäude E - E 112	Diederichs
Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 11.01.2020	KO Gebäude E - E 413	Diederichs
Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 11.01.2020	KO Gebäude E - E 414	Diederichs
Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 11.01.2020	KO Gebäude G - G 310	Diederichs
Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 11.01.2020	KO Gebäude E - E 313	Diederichs

**BA Päd. - P4 (1) (neue PO, 5. Sem.; auch P 5 (1) alte PO): 6. Exemplarische Handlungsfelder der Erwachsenenpädagogik (3 verschiedene Gruppen)**

0103081, Workshop, SWS: 2

Albert-Woll/Brendebach/Hoffmann/Mania

**Kommentar: Kommentar Gruppe 1 (Florian Brendebach)**

Liebe Studierende,

in diesem Seminar werden wir uns in den Bereich der Personalentwicklung einarbeiten.

Im ersten, theoretischen Abschnitt des Seminars werden wir grundlegende Begriffe, Konzepte und Theorien thematisieren sowie eine Einordnung in den Bereich der Erwachsenenbildung vornehmen.

Im zweiten, praktischen Abschnitt werden Sie mit meiner Unterstützung im Rahmen eines agilen Design-Thinking-Prozesses ein eigenes Konzept für einen beispielhaften Teilbereich von Personalentwicklung ausarbeiten.

Herzliche Grüße

Florian Brendebach

**Kommentar Gruppe 2 (Ewelina Mania)**

In Deutschland wird von 6,2 Millionen ausgegangen, die nicht richtig lesen und schreiben können. Grundbildung umfasst jedoch nicht nur Lesen und Schreiben, sondern auch solche Kompetenzbereiche wie Medien, Computer, Gesundheit, Ernährung oder Finanzen. Die Entwicklung und Gestaltung von Programmen und Angeboten stellt die zentrale Aufgabe der Programmplanenden in der Erwachsenen-/Weiterbildung dar.

Im Rahmen des Seminars werden u. a. folgende Inhalte thematisiert:

- Begriffe Analphabetismus, Grundbildung und Literalität,
- Studien zur Größenordnung des Analphabetismus,
- Umgang mit Geld als Teil der Grundbildung,
- Planung und Entwicklung von Lernangeboten,
- Unterrichtsgestaltung und Teilnehmendengewinnung
- Arbeitsfelder, Akteure und Anbieter.

**Kommentar Gruppe 3 (Albert-Woll)**

"Öffentlich geförderte Projekte in der Erwachsenenbildung - von der Idee bis zum Verwendungsnachweis"

Öffentliche und private Weiterbildung finanziert sich aus verschiedenen Quellen: Während Volkshochschulen und andere anerkannte Weiterbildungsträger neben den Teilnahmebeiträgen der Kursteilnehmenden zusätzlich von den Kommunen und nach dem Weiterbildungsgesetz gefördert werden (vgl. z.B. Weiterbildungsgesetz des Landes Rheinland-Pfalz - WBG - vom 17. November 1995), sind sie - ebenso wie private - Träger zunehmend (?) auf Drittmittel, etwa bei der Durchführung von Integrationskursen durch das BAMF, angewiesen. Zu diesen Drittmitteln zählen auch „Projekte“. Viele Volkshochschulen führen kleinere und große Projekte durch, die von der öffentlichen Hand, Stiftungen und anderen privaten und öffentlichen Institutionen gefördert werden. Was ist in diesem Zusammenhang unter einem „Projekt“ zu verstehen? Wie erfahre ich von Projektförderungen? Wann ist es sinnvoll, zusätzlich zum Alltagsgeschäft, Projekte anzugehen? Wer bietet sie an und wie werden sie abgewickelt? Diesen Fragen gehen wir im Seminar nach. Wir simulieren eine Arbeitsgruppe, die ein Projekt akquirieren soll, befassen uns mit Antragstellungen und Verwendungsnachweisen und nicht zuletzt mit der Öffentlichkeitsarbeit für ein geplantes Projekt. Selbstverständlich beleuchten wir die Frage nach den Chancen und Risiken von Projektförderungen im Bereich der öffentlich finanzierten Weiterbildung.

Erste Orientierung finden Sie unter:

Links

[https://www.die-bonn.de/zeitschrift/22007/Stichwort\\_Erst\\_Zweit\\_Drittmittel.htm](https://www.die-bonn.de/zeitschrift/22007/Stichwort_Erst_Zweit_Drittmittel.htm) (Definition Drittmittel)

[https://www.die-bonn.de/zeitschrift/22007/Projektforderung\\_Infrastruktursicherung.htm](https://www.die-bonn.de/zeitschrift/22007/Projektforderung_Infrastruktursicherung.htm) (Kritik an zunehmender

Drittmittelfinanzierung 2000 - 2010)

[https://www.weiterbildung-zeitschrift.de/assets/arbeitshilfen/pdfs/2011/1103\\_Arbeitshilfe\\_Projektmanagement.pdf](https://www.weiterbildung-zeitschrift.de/assets/arbeitshilfen/pdfs/2011/1103_Arbeitshilfe_Projektmanagement.pdf)

Literatur

Dollhausen, Karin (2007). Im Wettbewerb um Drittmittel. Entwicklungsstrategien für Weiterbildungseinrichtungen. In: DIE Zeitschrift für Erwachsenenbildung (auch online verfügbar), S. 30 – 33.  
Gerhard, Anette (2006): Auswirkungen von Förder- und Finanzierungsbedingungen auf öffentlich (mit-)geförderte Einrichtungen der allgemeinen, politischen und beruflichen Weiterbildung: DIE-REPORTS ZUR WEITERBILDUNG (auch online verfügbar: <http://www.die-bonn.de/id/3457>)  
Nuissl von Rein, Ekkehard. (2007). Drittmittel. DIE Zeitschrift für Erwachsenenbildung (auch online verfügbar)  
Nuissl von Rein, Ekkehard (2004): Kosten - Konten – Kommissionen. DIE Zeitschrift für Erwachsenenbildung (auch online verfügbar: <http://www.die-bonn.de/id/530>)  
Projektbeispiel  
<https://www.talentcampus.de/start/> (BMBF-Projekt „Bündnisse für Bildung“)

**Bemerkung:** Die Vergabe der Plätze zu diesem Modul-Teil erfolgt automatisch über KLIPS in einem sog. Gruppenverteilungsverfahren, bei dem Sie Prioritäten setzen können.  
1. Melden Sie sich bitte bis zum 17.10. zu mindestens (!) zwei der Gruppen an und vergeben Sie dabei Prioritäten (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).  
2. Das Vergabeverfahren zu dieser Veranstaltung findet dann am Freitag, 18.10.2019, ab 10 Uhr statt.  
3. Danach sollten Sie ihren Platz finden; falls nicht, melden Sie sich bitte umgehend bei Frau Hoffmann. Es gibt ausreichend Plätze für alle Studierenden.  
Leider können wir nicht immer ausschließen, dass es in Einzelfällen nach Abschluss der Belegungsphasen zu terminlichen Kollisionen mit Pflichtveranstaltungen anderer Module kommt. Melden Sie sich dann ggf. bitte umgehend bei den jeweiligen Modulbeauftragten bzw. Lehrenden.

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude E - E 112	Brendebach
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:15 - 19:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 112	Mania
2. Gruppe	Sa	woch	09:15 - 17:30	23.11.2019 - 30.11.2019	KO Gebäude E - E 112	Mania
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 17:45	04.11.2019 - 09.12.2019	KO Gebäude E - E 112	Albert-Woll

### Modul P4 (2) (NEUE PO): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien

#### BA Päd. P4(2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 7. Sozialpädagogik im Spannungsfeld von Erziehung und Bildung, Intervention und Infrastruktur, Hilfe und Kontrolle. Eine Fallwerkstatt

0103027, Seminar, SWS: 2

Reez

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.01.2020	KO Gebäude B - B 016
	Mo	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude E - E 312

#### BA Päd. P4(2)7: Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 7. Sozialpädagogik im Spannungsfeld von Erziehung und Bildung, Intervention und Infrastruktur, Hilfe und Kontrolle. Eine Fallwerkstatt

0103028, Seminar, SWS: 2

N.

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

	Mo	woch	08:00 - 10:00		
--	----	------	---------------	--	--

**BA Päd. P4(2)7: Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 7. Sozialpädagogik im Spannungsfeld von Erziehung und Bildung, Intervention und Infrastruktur, Hilfe und Kontrolle. Eine Fallwerkstatt**

0103029, Seminar, SWS: 2				Dobkowitz
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude F - F 312

**BA Päd. P4(2): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 3. Geschichte, Theorien sowie Konzepte der Sozialpädagogik**

0103031, Seminar, SWS: 1				Franzheld
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 413
	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 413

**BA Päd. P4(2) 1: Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 1. Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe und das Recht der Kinder- und Jugendhilfe**

0103033, Vorlesung, SWS: 1				Franzheld
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001

**BA Päd. P 4 (2) 5 I: Begleitung des Moduls zur Vertiefung und Reflexion (zur Vorlesung KJH) - 3. Semester**

0103034, Tutorium, SWS: 1				Franzheld
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	Mo woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 427
	Mo woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 524
	Mo woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 428
	Mo woch	12:00 - 14:00	04.11.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 208

**BA Päd. P4(2)7: Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien 7. Sozialpädagogik im Spannungsfeld von Erziehung und Bildung, Intervention und Infrastruktur, Hilfe und Kontrolle. Eine Fallwerkstatt**

0103036, Seminar, SWS: 2				Franzheld
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312

## BA Päd. P4(2) 5 II: Tutorium Prüfungsportfolio - 5. Semester

0103040, Tutorium, SWS: 1

Franzheld

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	30.10.2019 - 12.02.2020
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 13.11.2019
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 11.12.2019
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 15.01.2020
			KO Gebäude E - E 114
			KO Gebäude D - D 028
			KO Gebäude D - D 028
			KO Gebäude D - D 028

## BA Päd. P4 (2): 4. Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103041, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 31

Dobkowitz

**Kommentar:** Liebe Studierende,  
in diesem Workshop haben Sie die Gelegenheit, Ihr theoretisches und strukturelles Wissen zu Grundlagen der Sozialpädagogik zu vertiefen und Ihre professionelle sozialpädagogische Handlungskompetenz zu erweitern. Dies geschieht durch Erproben in ausgewählten Sequenzen der Familienarbeit. Ein besonderer Schwerpunkt wird hier in der systemischen Sicht- und Denkweise als angewandte Methode gesetzt. Dies geschieht durch selbstgesteuertes Üben, Vorträge, Theorie-Inputs, Videosequenzen aus der Praxis und das erste Kennenlernen der Skulpturarbeit. Ziel ist es, seine Gesprächstechniken zu erweitern und wirkungsvolle Kommunikation in Rollenspielen zu erfahren. Dabei werden v. a. Fälle aus der Schulsozialarbeit und Familien- und Einzelberatung in den Blick genommen.  
Die Blockseminare finden jeweils ab 8:15 Uhr statt. Der Workshop hat 31 Plätze.

Zugelassen werden aus Platzgründen nur Studierende, die im SS 2019 in einem P4(2)6 Seminar waren und noch nicht das Seminar P4(2)6 bei Frau Dr. Schnorr belegt haben. Das sind 62 Studierende, daher werden zwei gleichgroße Gruppen als Blockseminar angeboten.

Bitte bringen Sie einige Holzbauklötze mit, falls Sie so etwas noch zu Hause rumliegen haben.

Auch Duplosteine eignen sich dazu um Klötzchensculpturen zu stellen.

Beste Grüße

Andrea Dobkowitz

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 10.10.2019
	Fr Einzel	08:00 - 18:00	am 11.10.2019
	Fr Einzel	12:00 - 18:00	am 29.11.2019
			KO Gebäude D - D 238
			KO Gebäude D - D 238
			KO Gebäude F - F 312

## BA Päd. P4 (2): 4. Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103042, Blockveranstaltung, SWS: 2

Dobkowitz

**Kommentar:** Liebe Studierende,  
in diesem Workshop haben Sie die Gelegenheit, Ihr theoretisches und strukturelles Wissen zu Grundlagen der Sozialpädagogik zu vertiefen und Ihre professionelle sozialpädagogische Handlungskompetenz zu erweitern. Dies geschieht durch Erproben in ausgewählten Sequenzen der Familienarbeit. Ein besonderer Schwerpunkt wird hier in der systemischen Sicht- und Denkweise als angewandte Methode gesetzt. Dies geschieht durch selbstgesteuertes Üben, Vorträge, Theorie-Inputs, Videosequenzen aus der Praxis und das erste Kennenlernen der Skulpturarbeit. Ziel ist es, seine Gesprächstechniken zu erweitern und wirkungsvolle Kommunikation in Rollenspielen zu erfahren. Dabei werden v. a. Fälle aus der Schulsozialarbeit und Familien- und Einzelberatung in den Blick genommen.  
Die Blockseminare finden jeweils ab 8:15 Uhr statt. Der Workshop hat 31 Plätze.

Zugelassen werden aus Platzgründen nur Studierende, die im SS 2019 in einem P4(2)6 Seminar waren und noch nicht das Seminar P4(2)6 bei Frau Dr. Schnorr belegt haben. Das sind 62 Studierende, daher werden zwei gleichgroße Gruppen als Blockseminar angeboten.

Bitte bringen Sie einige Holzbauklötze mit, falls Sie so etwas noch zu Hause rumliegen haben.

Auch Duplosteine eignen sich dazu um Klötzchensculpturen zu stellen.

Beste Grüße

Andrea Dobkowitz

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:**

Mo	Einzel	08:00 - 18:00	am 14.10.2019	KO Gebäude E - E 412
Di	Einzel	08:00 - 18:00	am 15.10.2019	KO Gebäude E - E 412
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 29.11.2019	KO Gebäude F - F 414

**BA Päd. P4 (2): 7. Sozialpädagogik im Spannungsfeld von Erziehung und Bildung, Intervention und Infrastruktur, Hilfe und Kontrolle. Eine Fallwerkstatt**

0103046, Blockveranstaltung, SWS: 2

Dobkowitz/Tullius

**Kommentar:** Sehr geehrte Studierende,

das Seminar findet an den oben genannten fünf Tagen von 14-18 Uhr statt. Zusätzlich finden noch 2 Exkursionen am 10.1.20 und 24.1.20 jeweils von 10-12 Uhr in Koblenz statt, die Ihnen im Seminar genauer bekannt gegeben werden.

Gerne können eigene Fälle vorgestellt und bearbeitet werden.

<b>Studiengänge:</b>	i.A. Tullius			
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester		Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester		Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	

**Termine:**

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 112
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 112
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 29.11.2019	KO Gebäude E - E 112
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 06.12.2019	KO Gebäude E - E 112
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 10.01.2020	KO Gebäude F - F 414
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 414
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 31.01.2020	KO Gebäude E - E 112
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 07.02.2020	KO Gebäude F - F 314

**Modul P4 (3) (NEUE PO): Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik**

**BA Päd. P4(3): 1 Theorie und Empirie zu Migration und Heterogenität (Vorlesung) - im Wechsel mit dem Tutorium P4(3): 5a**

0103061, Vorlesung, SWS: 2

Waburg

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester		Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	

**Termine:**

Di	woch	08:00 - 10:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	---------------	----------------------

**BA Päd. P4(3) 2: Bedingungen und Varianten von Migration**

0103062, Seminar, SWS: 1

Kranz

**Bemerkung:** Zwei "Parallelgruppen":

Gruppe 1: Anfangsdatum 24.10.2019  
Gruppe 2: Anfangsdatum 31.10.2019

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 3. Semester		Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	

**Termine:**

Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 414
Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 31.10.2019	KO Gebäude E - E 414

## P4(3) 6: Handlungsformen im Kontext von Migration und Heterogenität

0103067, Workshop, SWS: 2

Büchner/Kranz/Sterzenbach

**Kommentar:** Gruppe 1: Rassismuskritische Professionalisierung in der pädagogischen Arbeit

Dozentin: Alexandra Kranz

Kurzbeschreibung

Ausgehend von einer theoretischen Annäherung an Professionalitäts- und Professionalisierungsbegriffe fokussiert der Workshop auf rassismuskritische Professionalisierungsbestrebungen für die pädagogische Arbeit. Dazu werden zunächst in einem einführenden Abschnitt Besonderheiten und für die Pädagogik spezifische Paradoxien und Handlungslogiken herausgestellt und schließlich für die pädagogische Professionalisierung in der Migrationsgesellschaft spezifiziert. Es wird weiterhin in Theorien der Rassismuskritik eingeführt und der Rassismusbegriff in seiner Geschichtlichkeit und verschiedenen Ausprägungen beleuchtet. Es werden anhand aktueller Forschungen, Konzepte und Handlungsansätze Fragen diskutiert, wie rassismuskritisches pädagogisches Handeln in Praxisfeldern aussehen kann und welche Chancen und Problematiken damit verbunden sind. Im letzten Teil des Workshops soll schließlich ein gemeinsames Portfolio erstellt werden, für das jede\*r Studierende in Einzelarbeit eine Seite gestaltet. Das Portfolio soll in seiner Zusammensetzung Möglichkeiten und Anregungen bieten, die eigene Verwobenheit in rassistische Strukturen zu reflektieren und pädagogisches Handeln im Hinblick auf eine rassismuskritische Professionalisierung zu hinterfragen.

### Gruppe 2: Pädagogische Handlungsformen und Lehr-Lern-Methoden im Kontext heterogener Lerngruppen

Dozentin: Barbara Sterzenbach

Kurzbeschreibung

Schwerpunkt der Werkstatt ist die Auseinandersetzung mit Heterogenität und Migration in verschiedenen Lehr-Lern-Arrangements. Auf theoretischer Grundlage verschiedener pädagogischer Handlungstheorien werden in einem nächsten Schritt individuelle Vertiefungen im Themengebiet Diversität, Heterogenität und Migration angeboten. Ziel ist es, neben individuellen inhaltlichen Schwerpunktsetzungen, praktische Methoden für die pädagogische Arbeit kennenzulernen und selbst zu erfahren. Hierzu gehören u.a. ein Planspiel (pädagogische Fachzeitschrift selbst erstellen), Lehr-Lern-Stationen und eine Zukunftswerkstatt. Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme ist eine aktive Mitarbeit während der Sitzungen, ein 2-seitiger Fachtext und die Bearbeitung der in der Werkstatt verabredeten Literatur.

### Gruppe 3: Männlichkeit(en) und pädagogisches Handeln – Die Bedeutung von Geschlecht in der Väterarbeit

Dozentin: Jelene Büchner

Kurzbeschreibung

Im ersten Teil des Workshops wird zunächst auf die Bedeutung der Heterogenitätsdimension Geschlecht als maßgebliche Strukturkategorie von Gesellschaft fokussiert. Fragen, die diskutiert werden, sind: Ist Geschlecht naturgegeben oder gesellschaftlich konstruiert? Wie entstehen Geschlechtsstereotypen und wie wirken sie sich aus? Im Anschluss daran werden Männlichkeit(en) ins Zentrum des Workshops gerückt: Was versteht man unter Männlichkeit? Welche Formen von Männlichkeit gibt es? Welche Konsequenzen ergeben sich daraus für Männer\*? Reflektiert werden die Inhalte zum Abschluss des ersten Teils anhand des Films „Call me by your name“. Im zweiten Teil des Workshops stehen sodann Väter im Vordergrund. Zentral ist dabei die Auseinandersetzung mit (neuer) Vaterschaft: Der Rolle des neuen Vaters gerecht zu werden wird nicht nur im (populär-)wissenschaftlichen Diskurs zur neuen Norm erhoben. Väter sollen (und wollen) nicht mehr ‚nur‘ die Ernährerrolle übernehmen, sondern sich ebenso verstärkt in der Fürsorge, Pflege und Erziehung ihrer Kinder engagieren. Dennoch sehen sich sowohl Väter als auch Mütter mit zahlreichen Schwierigkeiten und Vorurteilen konfrontiert, dies verwirklicht werden soll. Zudem sind pädagogische Angebote für Väter nur mangelhaft vorhanden und werden zumeist nur in geringem Ausmaß in Anspruch genommen. Daraus resultiert die Frage, welche Möglichkeiten die Pädagogik hat, bessere und vielfältigere Angebote für Väter zu schaffen, um somit noch mehr Unterstützung für Väter und die gesamte Familie zu bieten. Daher sollen die Studierenden im dritten Teil des Seminars ein pädagogisches Angebot auf Grundlage der erarbeiteten Inhalte konzipieren und schließlich präsentieren. Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar ist die schriftliche Bearbeitung von zwei Grundlagentexten, die rechtzeitig bekanntgegeben werden.

**Bemerkung:** Zu Gruppe 3, Dozentin: Jelena Büchner

Zu den beiden angegebenen Blockterminen (13. u. 14.12.2019) wird es zusätzliche Onlineterminale geben.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	ab 21.10.2019	KO Gebäude A - A 213	Kranz
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude B - B 016	Sterzenbach
3. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.12.2019	KO Gebäude F - F 313	Büchner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 22:00	am 13.12.2019	KO Gebäude E - E 412	Büchner
3. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 14.12.2019	KO Gebäude E - E 112	Büchner

**BA Päd. P4(3): 7 Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik. Zur Bilanz**

0103068, Seminar, SWS: 2							Waburg
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)		5. Semester - 5. Semester		Bachelor		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase		30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00				
	FB 1: Belegungsphase		01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00				
	FB 1: Nachbelegungsphase		28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Mi woch	14:00 - 16:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude E - E 114	Waburg	
	2. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 414	Waburg	

**BA Päd. P4(3): 5 Tutorium zur Vertiefung und Reflexion - Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik (5. Semester)**

0103069, Arbeitsgruppe, SWS: 2							Waburg
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)		5. Semester - 5. Semester		Bachelor		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase		30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00				
	FB 1: Belegungsphase		01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00				
	FB 1: Nachbelegungsphase		28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude H - H 010	Waburg	
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude F - F 413	Waburg	
		Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 112		
		Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 413		
		Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 414		

**Modul P4 (4) (NEUE PO): Nicht-ausschließende Pädagogik - Inklusion**

**Aspekte inklusiver Pädagogik. eine bilanzierende Werkstatt, Modul P4 (4) 7**

0102019, Seminar							Lütjen
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)		3. Semester - 5. Semester		Grundstudium		
	B.A. Pädagogik KO (20163)		3. Semester - 5. Semester		Grundstudium		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase		30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00				
	FB 1: Belegungsphase		01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00				
	FB 1: Nachbelegungsphase		28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00				
<b>Termine:</b>							
		Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Lütjen	

**Aneignungsprozesse im bio-psycho-sozialen Zusammenhang, Modul P4(4)2 & 5I**

0102020, Seminar, SWS: 2							Lütjen
<b>Kommentar:</b>	Im Rahmen des Selbststudiums sollen die Studierenden die Vorlesungskonserve von Prof. Peter Rödler						
	<a href="https://www.peter-roedler.de/peter-r%C3%B6dler/online-vl-allgemeine-p%C3%A4dagogik-ohne-rest-inklusion/">https://www.peter-roedler.de/peter-r%C3%B6dler/online-vl-allgemeine-p%C3%A4dagogik-ohne-rest-inklusion/</a>						
	anschauen. Fragen dazu werden im Seminar P4 (4) 2 Aneignungsprozesse im bio-psycho-sozialen Zusammenhang besprochen.						
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)		3. Semester - 5. Semester		Grundstudium		
	B.A. Pädagogik KO (20163)		3. Semester - 5. Semester		Grundstudium		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase		30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00				
	FB 1: Belegungsphase		01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00				
	FB 1: Nachbelegungsphase		28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Lütjen	
	2. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Lütjen	

**Tutorium in Anbindung an die Seminare / Vorlesung. Prüfungs- und Portfoliobesprechung, Modul P4(4)5 II**

0102022, Tutorium, SWS: 1							Lütjen
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)		3. Semester - 5. Semester		Grundstudium		
	B.A. Pädagogik KO (20163)		3. Semester - 5. Semester		Grundstudium		



<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch 16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 010 Lütjen

### Anthropologische Grundlagen einer nicht-ausschließenden Pädagogik - Inklusion Modul 4(4)1

0102023, Vorlesung Rödler

**Kommentar:** Vorlesungskonserven von Prof. Dr. Peter Rödler

[Online Vorlesung: Anthropologische Grundlagen einer nicht-ausschließenden Pädagogik](#)

Die Vorlesung soll im Rahmen des Selbststudiums der Studierenden nach eigener Zeiteinteilung angeschaut werden. (Pflichtveranstaltung)

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do Einzel 10:00 - 12:00	am 24.10.2019 KO Online - KO Online	

### Pädagogische Praxis im Kontext schulischer Inklusion Modul P4(4)6

0102024, Workshop, SWS: 1 Tierbach

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel 10:00 - 18:00	am 07.02.2020 KO Gebäude E - E 016 Tierbach	
	Fr Einzel 10:00 - 18:00	am 14.02.2020 KO Gebäude E - E 016 Tierbach	
	Sa Einzel 10:00 - 18:00	am 15.02.2020 KO Gebäude E - E 428 Tierbach	

### Pädagogische Praxis im Kontext schulischer Inklusion Modul P4(4)6

0102025, Workshop Wenz

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel 08:00 - 16:00	am 10.01.2020 KO Gebäude E - E 016 Wenz	
	Sa Einzel 08:00 - 16:00	am 11.01.2020 KO Gebäude E - E 016 Wenz	
	Fr Einzel 08:00 - 16:00	am 17.01.2020 KO Gebäude E - E 016 Wenz	

## Modul P5 (NEUE PO): Integriertes Praxisprojekt

### Integriertes Praxisprojekt (mit Praktikum), Modul P5.1

0102016, Seminar, SWS: 2 Doherr

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch 12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 427 Doherr	

### BA Päd P5: Integriertes Praxisprojekt

0103016, Seminar, SWS: 2

Allmann

<b>Kommentar:</b>	Auftragsklärung und Planung der Projektarbeit sowie gegenstandsbezogene Grundlagen des Projektthemas und methodische Grundlagen der Projektarbeit		
<b>Voraussetzung:</b>	Siehe Modulhandbuch		
<b>Nachweis:</b>	Aktive Teilnahme: Projektskizze		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 313

### BA Päd. P5 1. Auftragsklärung und Planung der Projektarbeit sowie gegenstandsbezogene Grundlagen des Projektthemas und methodische Grundlagen der Projektarbeit

0103039, Seminar, SWS: 2

Bohrer

**Kommentar:** Im Rahmen des P5-Projektes wird es die Möglichkeit geben an unterschiedlichen Praxisprojekten mitzuarbeiten bzw. wird es auch die Möglichkeit geben eigene Projekte durchzuführen, die im Rahmen der Begleitveranstaltung ausführlich geplant und begleitet werden.

Im Rahmen des Projektes "Kinderschutzkarrieren" erhalten Sie die Möglichkeit sich mit s.g. "Kinderschutzkarrieren" auseinanderzusetzen.

Zusätzlich wird es die Möglichkeit geben an einem Projekt für Kinder psychisch kranker Eltern aktiv mitzuwirken.

**Bitte beachten Sie, dass es eine verfrühte Projektabgabe geben wird. Alle Projekte sollten bis Ende März abgeschlossen sein!**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 524

### BA Päd. - P 5 (neue PO, ab 5. Sem.): Integriertes Praxisprojekt: Projekte aus Feldern der Erwachsenenpädagogik (auch P 6 alte PO)

0103051, Seminar, SWS: 2

Diederichs

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	ab 24.10.2019
	Do woch	10:00 - 12:00	ab 28.11.2019 KO Gebäude E - E 428

### BA Päd. - P 5 (neue PO, ab 5. Sem.): Integriertes Praxisprojekt: Projekte aus Feldern von Erwachsenenpädagogik und Gender (auch P 6 alte PO)

0103060, Seminar, SWS: 2

Hoffmann

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	ab 24.10.2019 KO Gebäude E - E 112

### BA Päd. P5 (1) (neue PO): Auftragsklärung und Planung der Projektarbeit

0103065, Seminar, SWS: 2

Waburg

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	ab 24.10.2019 KO Gebäude E - E 016

### Transfertag (B.A. Pädagogik/ M.A. Erziehungswissenschaft)

0103084, Blockveranstaltung

Desoye/Diederichs

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 011
	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 112
	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 113
	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 114
	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 016
	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 312
	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 314
	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 412
	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 413
	Fr Einzel	08:00 - 20:00	am 27.03.2020 KO Gebäude E - E 414

### Integriertes Praxisprojekt (Bachelor Pädagogik Modul P 6, neu P 5)

0105018, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Endepohls-Ulpe

<b>Bemerkung:</b>	
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Mo woch 12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Integriertes Praxisprojekt (Bachelor Pädagogik Modul P 6, neu P 5)

0105042, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Jüchser

**Kommentar:** Die erste Veranstaltung findet am 21.10.2019 von 15-16 Uhr statt, danach wechseln sich die Gruppen im 14-tägigen Rhythmus ab, die Veranstaltungen finden dann jeweils von 14-16 Uhr statt und sind verpflichtend.

	Weitere Informationen und Literatur folgen in der ersten Veranstaltung.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mo woch	15:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 209

### Integriertes Praxisprojekt (BA-Pädagogik Modul P5)

0105057, Seminar, SWS: 2

Neidhardt

<b>Bemerkung:</b>	<b>Die Veranstaltung findet in Raum E 317 statt!</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020

**Lehrforschungsprojekt: Straight outta Kowelenz. Eine sozialstrukturelle Analyse Koblenzer Stadtteile - 2-Fach-Bachelor 5.1 - BA Päd P5 (neu)**

0106016, Seminar, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

**Sag' mir wo Du säufst, ich sag' Dir wer Du bist. Eine kultursoziologische Analyse der Koblenzer Kneipenlandschaft - 2-Fach BA 5.1 - BA Päd P5**

0106023, Seminar, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mo woch 10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 524

**LFP: Soziologie des Jugendreisens - 2-Fach BA M5.1 - BA Päd P5**

0106057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Ernst-Heidenreich

**Kommentar:** Wer von Ihnen hat nie ein Zeltlager besucht, an einer Ferienfreizeit teilgenommen, war nie mit einem Jugendverband oder einem Verein oder der eigenen Klasse oder einer Schulgruppe auf Reisen? Die meisten von Ihnen haben das eine oder andere, nicht wenige alle diese Formen des Kinder- und Jugendreisens erlebt.

Das Angebot von Gruppenreisen für Kinder- und Jugendliche hat eine lange Tradition innerhalb der Jugendhilfe, Jugendverbandsarbeit und weiteren pädagogischen Praxisfeldern. Doch so omnipräsent die Praxis des Reisens auch ist, so dürftig ist die Forschungslage. Das geplante Projekt versucht, diese Defizite zu beheben. Folgende Leitfragen stehen im Mittelpunkt:

- Institutioneller Ebene: Welche typischer Muster expliziter und impliziter Ordnungs- und Regelungsstrukturen des Kinder- und Jugendreisens können durch die fallvergleichende und perspektivenübergreifende Rekonstruktion identifiziert werden?
- Trägerebene: Lassen sich typische Spezifika der Trägerschaft durch die Vergleichsperspektive rekonstruieren? Worin liegen die Gemeinsamkeiten und die Eigenarten der jeweiligen Trägerschaft?
- Ebene der Teilnehmenden: Können Muster der spezifischen Erlebnisqualität des Kinder- und Jugendgruppenreisens aus der Sicht der beteiligten operativen Teams und teilnehmenden Kinder- und Jugendlichen rekonstruiert werden?

Ziel ist eine sozialwissenschaftliche Untersuchung, die einem Praxisfeld, das von Pädagogen, Politikern oder Ökonomen gestaltet und von Evaluatoren vermessen wird, eine strukturtheoretisch informierte Grundorientierung gibt und einen Theoriebeitrag zu seinem Verständnis im Kontext zivilgesellschaftlicher Integrationsbestrebungen leistet.

Vorgehen während der zwei (Anwesenheits-)Semester:

- In einem ersten Schritt erproben Sie die Auswertung qualitativen Datenmaterials am Datenkorpus einer Begleitstudie eines jugendverbandlichen Großlagers (500-700) Personen. Wir reflektieren einerseits die eingesetzten Methoden (Beobachtung, Interview, Gruppendiskussion) am konkreten Beispiel, vor allem aber ringen wir den Daten systematische Einsichten entlang der oben aufgeworfenen Frageperspektiven ab. Die Auswertung von Datenmaterialien begleitet uns über beide Semester.
- In einem zweiten Schritt (ab ca. der 7 Semesterwoche) definieren Sie eigene Samplingentscheidungen, um weitere Fälle des pädagogischen Gruppenreisens anzunähern. In der Folge sind Sie für Feldkontakte und die anschließende Forschung selbst verantwortlich. Die Daten Ihrer eigenen Erhebungen werden anschließend in die Auswertungsschleife eingespeist.
- Der gesamte Datenkorpus des Projektzusammenhang steht Ihnen für Ihre eigene Berichterlegung zum Ende des Projekts zur Verfügung.

Das Lehrforschungsprojekt dient der Einübung qualitativ-inpretativer Forschungstechniken (Beobachtung, Interviewführung, Moderation von Gruppendiskussionen, Dokument- und Artefaktanalysen).

**Nachweis: Zwei-Fach-Bachelor**

Die Bearbeitung der Arbeitsaufträge (Lektüre von methodischer und theoretischer Fachliteratur, Rechercheaufträge, Erstellen von Feldkontakten, Vorbereiten und Durchführen von Beobachtungen, Interviews, Gruppendiskussionen etc. sowie schriftliche Auswertung) und die damit verbundenen schriftliche Dokumentationen gelten als Leistungsnachweis.

Studierende des 2-FB können alle geforderten Teilveranstaltungen des Moduls im Projekt absolvieren.

Die Modulprüfung erfolgt im Form eines 25 seitigen Forschungsberichts (Vorlage).

**Bachelor Pädagogik**

Die Bearbeitung der Arbeitsaufträge (Lektüre von methodischer und theoretischer Fachliteratur, Rechercheaufträge, Erstellen von Feldkontakten, Vorbereiten und Durchführen von Beobachtungen, Interviews, Gruppendiskussionen etc. sowie schriftliche Auswertung) und die damit verbundenen schriftliche Dokumentationen gelten als Leistungsnachweis.

Studierende des 2-FB können alle geforderten Teilveranstaltungen des Moduls im Projekt absolvieren.

<b>Studiengänge:</b>	Die Modulprüfung erfolgt im Form eines 25 seitigen Forschungsberichts (Vorlage).		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## Modul R1: Grundlagen der Psychologie

### Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105004, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

**Kommentar:** Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:

- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

**Literatur:** Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Bemerkung:** Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:  
Pädagogische Psychologie  
Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.  
Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

**Prüfungen:** MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS: ) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019	KO Gebäude E - E 011

### Grundlegende Theorien und empirische Befunde der Sozialpsychologie (BA-Pädagogik Modul R1.2)

0105010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Hanke-Boer

**Literatur:** Aronson, E., Wilson, T.D., Akert, R.M. (2014). Sozialpsychologie (8. Aufl.). München: Pearson.

**Nachweis:**  
a) aktive Teilnahme  
b) das Lesen der Literatur  
c) Zusammenfassung einer Theorie  
d) Entwicklung und Leitung einer Übung

**Studiengänge:**  
B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 3. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**  
Mo woch 10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Entwicklung im Jugendalter (R1.3 Grundlegende Theorien u. empirische Befunde der Entwicklungspsychologie) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2)

0105016, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Thema der Veranstaltung sind entwicklungspsychologische Theorien und Befunde, die sich speziell auf die Gruppe der Jugendlichen beziehen, wie z.B. körperliche Veränderungen und ihre psychische Bewältigung, Ablösung vom Elternhaus, Identitätsentwicklung, Ausbildung und Berufswahl. Es werden aber auch riskante Entwicklungsverläufe betrachtet und die auftretenden Probleme, wie z.B. Substanzmissbrauch, Delinquenz.

**Bemerkung:** Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Entwicklungspsychologie - Psychologische Beurteilung und Beratung  
Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des BA Pädagogik-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul R 1 angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

**Studiengänge:**  
2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 3. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**  
Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Optimismus, die Umkehr der erlernten Hilflosigkeit (BA-Päd. Modul R1.2)

0105019, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Walden

**Kommentar:** Hilflosigkeit ist in den letzten zwanzig Jahren zu einem neuen Schlüsselwort geworden. Hilflosigkeit hat mit Machtlosigkeit, mit Versagen, ja mit Depression zu tun. Der Gegensatz dazu ist Kontrolle und Optimismus. Optimismus ist nach Martin Seligman lernbar.

Kontrolle zu haben heißt, Ziele erreichen zu können, seine Lebensbedingungen im Griff zu haben, Freiheit oder doch Freiheitsgrade zu besitzen, funktionstüchtig und glücklich zu sein. Der Begriff bedeutet manchmal auch, Macht zu haben und sich überlegen zu fühlen.

Kontrollerfahrung ist eine Lebensgrunderfahrung. Menschen streben natürlicherweise danach, wenigstens einen Anteil von Kontrolle zu besitzen. Kontrolle erlaubt Fortschritt, ermöglicht persönliches Verdienst, bedeutet aber auch Verantwortung. Dennoch gibt es ein Zuviel an Kontrolle, bei dem für einen Menschen Stress und Chaos entstehen kann. Entscheidend ist nach dem Gefühl von Ohnmacht die eigene Meinung über die eigene Kontrolle. Wer Kinder beobachtet, wenn sie etwas Neues lernen, oder die Stimmung von alten Menschen kennen lernt, die glauben, nicht mehr genügend leisten zu können, erlebt die Bedeutung von Kontrolle mit. Es könnte sein, dass es zum Wohlbefinden von Menschen gehört, Wirkungen zu erzielen, Ereignisse voraussagen zu können und selbst etwas wert zu sein. (nach Flammer, 1990).

**Literatur:** Seligman, M.E.P. (2001). *Pessimisten küsst man nicht. Optimismus kann man lernen*. München: Droemersch Verlaganstalt. Seligman, M.E.P. (2003). *Der Glücksfaktor – warum Optimisten länger leben*. Bergisch-Gladbach: Ehrenwirth.

**Bemerkung:** Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105024, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

**Kommentar:** Erfolge in Technik, Beruf und Freizeitgestaltung, Kunst/Musik hängen unmittelbar mit Intelligenz und Problemlösen zusammen. Jedoch erst die Fähigkeit, eine Problemstellung zu erkennen, Neues zu entwickeln, "originell" zu sein, d. h. über die Grenzen bisheriger Lösungen hinaus zu denken, das Gedachte zu strukturieren und in Handlungen umzusetzen - hebt einzelne Personen oder Leistungen aus ihrem Umfeld heraus, kennzeichnet den "guten" Problemlöser und kanzu Innovationen beitragen.  
Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar:  
Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlösern zu tun?  
Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen?  
Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren?  
Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig?  
Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

**Literatur:** In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt!  
Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck.  
Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz.  
Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe.  
Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst  
Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.

**Nachweis:** Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930  
Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018  
/ e-mail: walden@uni-koblenz.de

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Entwicklung von Sprache und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2 und BA-Pädagogik Modul 1.3)

0105031, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Pohl

**Kommentar:** In dem Seminar wird ein Überblick über die emotionale Entwicklung und die Sprachentwicklung von der Geburt eines Menschen bis ins Erwachsenenalter behandelt.

**Bemerkung:** Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - **wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet.**

Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.

**Achtung:** Aufgrund der großen Nachfrage ist es **NICHT** möglich, die Veranstaltung in diesem Semester als Studium Generale zu besuchen.

**Nachweis:** **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

<b>Studiengänge:</b>	Der Verwaltung der Punkte erfolgt über Olat, die Verantwortung über die Erreichung der Punktzahl liegt bei den Studierenden.		
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 313

**Entwicklung von Sprache und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2 und BA-Pädagogik Modul 1.3)**

0105032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Pohl

**Kommentar:** In dem Seminar wird ein Überblick über die emotionale Entwicklung und die Sprachentwicklung von der Geburt eines Menschen bis ins Erwachsenenalter behandelt.

**Bemerkung:** Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - **wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet.**

Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.

**Achtung:** Aufgrund der großen Nachfrage ist es **NICHT** möglich, die Veranstaltung in diesem Semester als Studium Generale zu besuchen.

**Nachweis:** **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

**Studiengänge:** Der Verwaltung der Punkte erfolgt über Olat, die Verantwortung über die Erreichung der Punktzahl liegt bei den Studierenden.

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 18.02.2020 KO Gebäude E - E 427

**Konsumentenverhalten (BA-Pädagogik Modul R 1.2)**

0105059, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rosing

**Kommentar:** Das Seminar vermittelt einen Einblick in die verschiedenen Aspekte des alltäglichen Konsumentenverhaltens. Es werden psychologische Prozesse beleuchtet, die ablaufen, wenn Individuen oder Gruppen, Produkte und Dienstleistungen kaufen, anwenden oder entsorgen und Meinungen und Erfahrungen entwickeln und nutzen, um ihre Bedürfnisse und Wünsche zu befriedigen.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 313
Sa Einzel	12:00 - 18:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 314

*Modul R2: Grundlagen der Soziologie*

**Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -**

0106001, Vorlesung, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung 'Einführung in die Soziologie' soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

**Literatur:** Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)

**Nachweis:** 2-Fach-Bachelor: Modulprüfung Klausur

B.Ed. BILDW: Studiennachweis Klausur



	BA Päd.: Mündl. Teilprüfung			
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude D - D 028 Dimbath

### Handlungstheorien (Soz. Theorie)- 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - B.ED.BILDW M3.2 u. 4.3

0106005, Seminar, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Handlungstheorien stehen im Zentrum der gegenwärtigen soziologischen Theoriediskussion. Zugleich blicken diese Ansätze auf eine lange Tradition zurück und zählen zum unbestrittenen Kanon des Fachs. Dennoch geben die verschiedenen Theorien keine eindeutige Antwort auf die Frage, was soziales Handeln ist und inwiefern es gesellschaftlich bestimmt wird.

Das Seminar bringt mit einer systematischen Darstellung der wichtigsten Handlungstheorien Klarheit in dieses unübersichtliche Theoriefeld.

**Literatur:** Bonß, Wolfgang; Dimbath, Oliver; Maurer, Andrea; Nieder, Ludwig; Pelizäus-Hoffmeister, Helga und Schmid, Michael (2013): Handlungstheorie. Eine Einführung. Bielefeld: transcript.

**Nachweis:** 2-Fach-BA: Modulprüfung Hausarbeit

B.Ed. BILDW: Modulprüfung Hausarbeit

	BA Päd: Modulprüfung mündlich			
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 314

### Digitalisierung und soziale Gedächtnisse - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.3

0106006, Seminar, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Die sich infolge technischen Fortschritts ständig ausweitenden Möglichkeiten der Datenspeicherung sowie der Datenverarbeitung werden oft als Chance der unendlichen Ausweitung des Gedächtnisses diskutiert. Dabei stellt sich jedoch die Frage, ob Gedächtnis mit Speicherung und optimierter Verarbeitung gleichzusetzen ist oder ob ganz andere Prozesse im Umgang mit Vergangenheitsbezügen zu beobachten sind.

Algorithmen ebenso wie Data Mining erzeugen nicht nur neue Wirklichkeiten; sie produzieren die Grundlage von Erinnerungen beziehungsweise fungieren ihrerseits als selektive Rückgriffe auf Vergangenheitsinformationen – die italienische Soziologin Elena Esposito hat dies als telematisches Gedächtnis beschrieben. Auf der anderen Seite ist bisher unklar, ob Digitalisierung dazu führt, dass nichts mehr vergessen werden kann oder ob sie vielmehr dazu führt, dass unendlicher Datenmüll entsteht, dessen Bestandteile nicht mehr auffindbar oder ohne weiteren Verwendungszweck vorgehalten werden.

Das Seminar beschäftigt sich mit sozialwissenschaftlichen Analysen zur Gedächtnishaftigkeit umfassender gesellschaftlicher Digitalisierungsprozesse aus theoretischer ebenso wie aus empirischer Sicht.

**Literatur:** Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB)

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 414

## Heimliches Aushorchen in filmischer Interaktion- filmgestützte Interaktionsanalyse 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Mat. Soziologie)

0106007, Seminar, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Wie stellen sich Filmschaffende die soziale Interaktion des Aushorchens vor? Die Situation scheint einfach: Eine Person versucht unter Vorspiegelung falscher Tatsachen (z. B. einer falschen Identität oder einer fiktiven Situation) einer anderen Person Informationen – ein Geheimnis – zu entlocken, die oder das sie unter ‚normalen‘ Bedingungen nicht preiszugeben bereit wäre. Die Interaktionssituation, die in Spielfilmen und Serien immer wieder dargestellt wird, unterscheidet sich von Verhören und Geständnissen und wird analytisch dann interessant, wenn Verstellung und Überredungskünste angewandt werden.

Der sozialtheoretische Hintergrund für eine solche Fragestellung sind hartnäckiges Nachbohren, Verstellung, Lüge, Schmeichelei oder Überredung, wie sie beispielsweise in Goffmans Konzept der Täuschung reflektiert werden.

Das Seminar sucht und analysiert in Arbeitsgruppen unterschiedliche Filmsequenzen, in denen die betreffenden Interaktionen dargestellt werden. Am Ende der Arbeiten steht der Versuch, eine Interaktionstypik des Aushorchens zu entwickeln.

**Literatur:** Dimbath, Oliver (2013): Methodologischer Voyeurismus. Überlegungen zu einer Neuausrichtung soziologischer Filmanalyse. In: Soziale Welt, Jg. 64, H. 4, S. 401-415

**Nachweis:** 2-Fach-Bachelor: mündl. Teilprüfung

<b>Studiengänge:</b>	BA Päd.: mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 009

## Demographische Familienforschung - 2-Fach BA M2 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchhannappel.de/lehre/>

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:** Mo woch 08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 414

## Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie, R2.2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106024, Seminar, SWS: 2

Corrieri

**Kommentar:** Das Seminar führt in die zentralen Theorien zur sozialen Ungleichheit ein. Das Thema der sozialen Ungleichheit ist aktueller denn je: Von verschiedenen Interessengruppen wird über die Schere zwischen Arm und Reich kontrovers diskutiert. Per Definition bezieht sich soziale Ungleichheit auf jene Unterschiede, die aufgrund einer unterschiedlichen Verteilung gesellschaftlich relevanter Ressourcen (z.B. Geld, Macht) zu differenzierten Lebensbedingungen führen. Sie kann also ursächlich für Privilegien und Benachteiligungen sein. Um die Ursachen, Merkmale und Mechanismen hinter dieser Thematik zu verdeutlichen, widmet sich das Seminar den unterschiedlichen Theorien soziologischer Vordenker (Klassen, Schichten, Pluralismus) und geht der Frage nach, welche Funktion soziale Ungleichheit in unserer Gesellschaft übernimmt. Hierbei werden auch die Folgen gesellschaftlicher Benachteiligung und ungleicher Ressourcenverteilung mit Blick auf Theorien zu abweichendem Verhalten, Prävention und sozialer Kontrolle einbezogen. Ebenfalls Gegenstand des Seminars werden politische Implikationen sein.

**Nachweis:** 2-Fach BA: mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule

<b>Studiengänge:</b>	BA Pädagogik: mündliche Prüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### The Prince and The Pauper - Von Arm und Reich - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie - B.Ed. BILDW 3.3.2

0106024, Seminar, SWS: 2 Friedrich

**Kommentar:** Stimmt das eigentlich – *Wer früher stirbt, war länger arm*? Gibt es einen Zusammenhang zwischen Armut bzw. Reichtum und Gesundheit und Lebenserwartung? Was bedeutet es, wenn Kinder und Jugendliche in Armut aufwachsen? Und gibt es tatsächlich so etwas wie einen Luxusmarkt für Höchstvermögende?

Diese Veranstaltung unternimmt den Versuch, zwei Phänomenen auf die Schliche zu kommen, die einerseits durch eine tiefe Kluft getrennt sind, die sich jedoch andererseits wechselseitig bedingen und stabilisieren: Armut und Reichtum.

**Nachweis:** **2-Fach BA:** mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule

**BA Pädagogik:** mündliche Prüfung

**B.Ed. BILDW und Dipl. Erziehungswiss.:** Hausarbeit, Referat

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 313
-----------------	---------	--

### Lehrforschungsprojekt Koblenzer Kulturraum (Teil 2) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 (alt), P5 (neu) - KUWI M14 Einzelansicht

0106030, Seminar, SWS: 2 Fries

**Nachweis:** 2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit

Ba Päd.: mündl. Prüfung

<b>Studiengänge:</b>	BA KUWI: mündl. Prüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 016
-----------------	---------	--

### Warum Liebe weh tut! Einführung in die Ehe- und Familiensoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3

0106031, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

**Nachweis:** Als Leistungsnachweis wird leidenschaftliche Hingabe an das Seminarthema erwartet!

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	--

**Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2**

0106032, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

**Kommentar:** Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

**Literatur:** **Knoblauch, Hubert:** Religionssoziologie Berlin 1999

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Feminismus 101 - Annäherung an eine Feministische Theorie - 2-Fach Bachelor M2.2-2.3, M3.2-3.3 - BA Päd R2.2, 2.3 - BA KUWI 15**

0106040, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

**Kommentar:** Das F\*-Wort - viel gehasst und selten verstanden. Das Seminar will einen Überblick über bedeutende feministische Theorien und Strömungen sowie Einblick in aktuelle feministische Diskurse geben.

OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876328996>

**Nachweis:** Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

**Studiengänge:** Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Verstehen - 2-Fach Bachelor 3.2/3 - BA Päd. R2.2 - BA Kuwi M5/M10**

0106041, Seminar, SWS: 2

Dreßler

**Kommentar:** Der Begriff des Verstehens steht programmatisch für eine Reihe von Ansätzen, die davon ausgehen, dass der Gegenstand der Sozial- und Kulturwissenschaften einen eigenen, sich von den Naturwissenschaften unterscheidenden Erkenntnisweg erfordert. Ausgehend von der Grundproblematik, die Wilhelm Dilthey Ende des 19. Jahrhunderts erstmalig ausformuliert hat, bietet das Seminar die Möglichkeit, zentrale Ansätze des sozial- und kulturwissenschaftlichen Verstehens kennenzulernen. Dabei wird stets der Bogen geschlagen von den jeweiligen methodologischen Grundsatzüberlegungen hin zu den konkreten Schritten bei der verstehenden Erforschung der sozialen Welt und ihrer Kulturprodukte. Weil auf diese Weise qualitative Methoden in Verbindung zu ihren jeweiligen sozialtheoretischen Begründungszusammenhängen thematisiert werden, bietet das Seminar auch eine Hilfestellung beim Verständnis dieses Verhältnisses, das gerade am Anfang des Studiums regelmäßig eine Herausforderung darstellt. Ein gleichzeitiges (oder bereits erfolgtes) Belegen der Übung zu den Methoden der qualitativen Sozialforschung wird empfohlen.

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Geschlechterpolitiken und "Anti-Genderismus" im Rechtsopulismus - 2-Fach-BA 2.2-2.3 - BA Päd 2.2 - Dipl. EZW - KUWI 7.2/15**

0106042, Seminar Dombrowski/Hajek

<b>Kommentar:</b>	Gemeinsame Veranstaltung mit dem Institut für Kulturwissenschaft		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	2. Semester - 5. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 314

**Theorien der Sozioprudenz - Zwei-Fach Bachelor Wf Sozioprudenz 1.3 - BA Päd. R2.2**

0106044, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Corrieri

<b>Kommentar:</b>	Wird man eigentlich durch Soziologie sozial klüger?		
	<p>Zahlreiche Klassiker des Fachs haben sich mit Fragen beschäftigt, die in unser aller Alltag auftauchen, seien es die Organisation eines geselligen Abends oder die Schlichtung eines Streits. Die Sozioprudenz möchte diese Grundlagen über soziale Beziehungen in Alltagssituationen praktisch anwendungsfähig machen und dadurch soziale Intelligenz schulen.</p> <p>Sozioprudenz ist dabei keine Sozialtechnik oder Lehre des richtigen Verhaltens, sondern die Kombination von Beobachtungsgabe, analytischem Blick, Kommunikationsfähigkeit und strategischer Umsetzung von Handlungszielen. Aktuelle soziologische Forschung wird systematisch danach befragt, inwiefern sie soziale Intelligenz fördern kann.</p> <p>In enger Abstimmung mit dem Seminar „Klassische Texte der Sozioprudenz“ wird die Veranstaltung wesentliche Beiträge von u.a. Plessner, Simmel, Mauss und Goffman hinsichtlich Ihrer Bedeutung für diese Fragen analysieren.</p> <p>Achtung:</p> <p>Die Auftaktveranstaltung findet am 23.10.2019 statt.</p> <p>Die Veranstaltungen am 11.12.19 und am 18.12.19 finden gemeinsam mit dem Partnerseminar als Bockveranstaltung am 14.12.19 von 10:00 - 15:00 Uhr statt.</p> <p>Die Veranstaltungen am 08.01.20, 15.01.20 und am 22.01.20 finden gemeinsam mit dem Partnerseminar als Bockveranstaltung am 18.01.2020 10:00 - 15:00 Uhr statt.</p>		
<b>Bemerkung:</b>	<b>Die Einführungsveranstaltung findet am xx statt. Bitte beachten Sie dazu die Veranstaltung 0106080.</b>		
	Am xx und am xx finden Blockveranstaltungen gemeinsam mit Frau Fries statt.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Sa woch	10:00 - 15:00	am 14.12.2019 KO Gebäude E - E 313
	Sa woch	10:00 - 15:00	am 18.01.2020 KO Gebäude E - E 313

**Erving Goffmann -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd. R2.2**

0106061, Seminar, SWS: 2 Dreßler

<b>Kommentar:</b>	<p>Innerhalb der Soziologie ist Erving Goffman eine singuläre Gestalt. Quasi im Alleingang hat er ein ganzes Forschungsgebiet begründet: das der Interaktion von Angesicht zu Angesicht. Denn er konnte zeigen, dass diese – zusätzlich zu den Rollenvorgaben von Institutionen – als eine eigenständige Sphäre des Sozialen mit eigenen Regeln und Anforderungen verstanden werden muss.</p> <p>Goffmans scharfsinnige und beobachtungsreiche Prosa sowie sein pointierter Stil, die viel zu seinem Ruhm beitragen, haben zuweilen davon abgelenkt, dass er stets theoretisch höchst ambitioniert vorging. Und nicht umsonst sind seine Arbeiten in die zwei bedeutendsten Theoriesynthesen der 1980er Jahre eingegangen: die Theorie des kommunikativen Handelns von Jürgen Habermas (der das dramaturgische Handlungsmodell aufgreift) und die Theorie der Strukturierung von Anthony Giddens (der sich auf die Interaktionsordnung beruft).</p> <p>Die Lehrveranstaltung zielt auf zweierlei. Zum einen werden die zentralen Argumente Goffmans zu Darstellungen im Alltag und zu Interaktionen inhaltlich erschlossen. Zum anderen wird thematisiert, wie Goffman in seinen Untersuchungen neue Theorie schuf. Der Arbeitsmodus ist lektürebasierend, d.h. ausgehend vom und bezogen auf den Text.</p>		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 523

### Soziologie der Sexualität- 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BIWI M3/M4

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreißler

<b>Kommentar:</b>	Die Soziologie der Sexualität geht der Frage nach, inwieweit Sexualität als soziales Phänomen verstanden werden kann. Hierbei lautet ihre Grundthese, dass das Soziale im Sexuellen mehr als nur in Spuren vorkommt, vielmehr mindestens formgebend wirkt, wenn es dieses nicht sogar ganz durchdringt. Das Seminar thematisiert den Stellenwert des Sozialen für menschliche Sexualität auf drei Ebenen: wie sie vollzogen wird, wie über sie geredet wird und wie sie geregelt bzw. organisiert wird.		
<b>Literatur:</b>	Rüdiger Lautmann, Soziologie der Sexualität: Erotischer Körper, intimes Handeln und Sexualkultur, Weinheim: Juventa, 2002.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210

### Legal, illegal, radikal! - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BILDW 3.3.2 und 4.4.3

0106065, Seminar, SWS: 2

Corrieri

<b>Kommentar:</b>	Der Begriff der „Radikalisierung“ ist derzeit in aller Munde: Rechts- und Linksradikalismus als Phänomen der schwindenden politischen Mitte, oder Islamismus in Bezug auf die terroristische Bedrohung liberaler Gesellschaften. Doch wer radikalisiert sich? Und welche Prozesse führen zu einer Hinwendung zu radikalem Gedankengut und damit der Annahme devianter Deutungsmuster? Das Seminar möchte Wissen über die Prozesse vermitteln, welche im Individuum und in Gruppen stattfinden. Hierzu werden neben der Einordnung des Begriffs „Radikalisierung“ und den Herausforderungen, in umgekehrter Richtung einzuwirken, Formen radikalen Handelns und Denkens vorgestellt. Neben einem Beitrag aus der Praxis wird ebenso ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410

### Soziologische Theorien: Wahrheit - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.2

0106072, Seminar/Übung, SWS: 2

Campen

<b>Kommentar:</b>	Was ist eigentlich Wahrheit und wann kann man von Wahrheit sprechen. Gibt es Abstufungen von Wahrheiten oder hat gar jeder Mensch seine eigene Wahrheit?  Der Kurs wird sich mit theoretischen Aspekten von Wahrheit und Wirklichkeit befassen und soll dabei klären, was Wahrheit und Wirklichkeit eigentlich ist.  Danach soll an konkreten Beispielen über die Wahrheit und Wirklichkeit gesprochen werden, darunter:  Was ist an Verschwörungstheorien dran?  Sagen Statistiken immer die Wahrheit?  Was ist der Unterschied zwischen dem Glauben an etwas und dem Wissen?		
-------------------	--	--	--

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 412

### Charisma - Zur Soziologie des Außeralltäglichen - 2-fach BA M2,M3 - BA Päd R2.2 - BA Kuwi 14.2

0106083, Seminar, SWS: 2

Günther

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 314
	Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 08.02.2020 KO Gebäude E - E 414

Günther

### Modul P2 (ALTE PO): Forschungsmethodik und -methodologie

### Modul P3 (ALTE PO): Handlungsmethodik und Professionalität

### BA Päd. - E1 (neue PO, 5. Sem.): Pädagogische Professionalität (auch P3, alte PO)

0103057, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Hoffmann

**Kommentar:** Das Modul E1 mündet im 5. Semester zum einen in ein gemeinsames Forum zum Thema „Übergang Studium – Beruf“, das sich an den Fragen der Studierenden orientiert (vgl. entsprechende Veranstaltung von Frau Allmann). Dieses Forum wird zum anderen von einer Vorlesung zum Thema „Pädagogische Professionalität“ flankiert, in der die Auseinandersetzung mit Konzepten und Besonderheiten des professionellen pädagogischen Handelns im Allgemeinen im Vordergrund steht. In der ersten Sitzung werden das Konzept der Veranstaltung, die weiteren Termine (u.U. auch alternative Blocktermine nach Vereinb.!) und die konkreten Teilnahmebedingungen vorgestellt; also bitte unbedingt kommen...

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 19:30	ab 22.10.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di woch	18:00 - 19:30	ab 22.10.2019 KO Gebäude E - E 314

### Modul P4 (ALTE PO): Einführung in die fachliche Systematik und in erziehungswissenschaftliche Schwerpunktsetzungen

### BA Päd. P2-NEU Lesegruppen zur Vorlesung (Zur Struktur der Erziehungswissenschaft in der Pluralität ihrer Teildisziplinen und Bezugswissenschaften von Prof. Fuchs) - 4 Gruppen

0103047, Tutorium

Desoye/Fuchs

**Kommentar:** Die Lesegruppen finden ergänzend zur Vorlesung 'Zur Struktur der Erziehungswissenschaft in der Pluralität ihrer Teildisziplinen und Bezugswissenschaften' von Herrn Fuchs statt. Die Lesegruppen werden von studentischen TutorInnen geleitet. Informationen zur Organisation und zur Gruppeneinteilung der Lesegruppen erhalten Sie in der Vorlesung von Herrn Fuchs.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	ab 30.10.2019 KO Gebäude E - E 314
	Mi woch	18:00 - 20:00	ab 30.10.2019 KO Gebäude G - G 309
	Mi woch	18:00 - 20:00	ab 30.10.2019 KO Gebäude G - G 209
	Mi woch	18:00 - 20:00	ab 30.10.2019 KO Gebäude F - F 312

**Modul P5 (1) (ALTE PO): Erwachsenen- und Weiterbildung als exemplarisches Praxisfeld**

**BA Päd. - P4 (1) (neue PO, 5. Sem.): 7. Bildung, Beratung und Management im Kontext der Erwachsenenpädagogik. Eine bilanzierende Werkstatt. In Verbindung mit P4 (1) 5. Begleitendes Tutorium Teil 2 (2 Gruppen) (auch P 5 (1) alte PO)**

0103058, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Franken/Hoffmann

**Bemerkung:** Die Vergabe der Plätze zu diesem Modul-Teil erfolgt automatisch über KLIPS in einem sog. Gruppenverteilungsverfahren, bei dem Sie Prioritäten setzen können.

1. Melden Sie sich bitte bis zum 17.10. zu mindestens (!) zwei der Gruppen an und vergeben Sie dabei Prioritäten (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Das Vergabeverfahren zu dieser Veranstaltung findet dann am Freitag, 18.10.2019, ab 10 Uhr statt.
3. Danach sollten Sie ihren Platz finden; falls nicht, melden Sie sich bitte umgehend bei Frau Hoffmann. Es gibt ausreichend Plätze für alle Studierenden.

Leider können wir nicht immer ausschließen, dass es in Einzelfällen nach Abschluss der Belegungsphasen zu terminlichen Kollisionen mit Pflichtveranstaltungen anderer Module kommt. Melden Sie sich dann ggf. bitte umgehend bei den jeweiligen Modulbeauftragten bzw. Lehrenden.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude E - E 113	Hoffmann
2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 413	Franken

**BA Päd. - P4 (1) (neue PO, 5. Sem.; auch P 5 (1) alte PO): 6. Exemplarische Handlungsfelder der Erwachsenenpädagogik (3 verschiedene Gruppen)**

0103081, Workshop, SWS: 2

Albert-Woll/Brendebach/Hoffmann/Mania

**Kommentar: Kommentar Gruppe 1 (Florian Brendebach)**

Liebe Studierende,

in diesem Seminar werden wir uns in den Bereich der Personalentwicklung einarbeiten.

Im ersten, theoretischen Abschnitt des Seminars werden wir grundlegende Begriffe, Konzepte und Theorien thematisieren sowie eine Einordnung in den Bereich der Erwachsenenbildung vornehmen.

Im zweiten, praktischen Abschnitt werden Sie mit meiner Unterstützung im Rahmen eines agilen Design-Thinking-Prozesses ein eigenes Konzept für einen beispielhaften Teilbereich von Personalentwicklung ausarbeiten.

Herzliche Grüße

Florian Brendebach

**Kommentar Gruppe 2 (Ewelina Mania)**

In Deutschland wird von 6,2 Millionen ausgegangen, die nicht richtig lesen und schreiben können. Grundbildung umfasst jedoch nicht nur Lesen und Schreiben, sondern auch solche Kompetenzbereiche wie Medien, Computer, Gesundheit, Ernährung oder Finanzen. Die Entwicklung und Gestaltung von Programmen und Angeboten stellt die zentrale Aufgabe der Programmplanenden in der Erwachsenen-/Weiterbildung dar.

Im Rahmen des Seminars werden u. a. folgende Inhalte thematisiert:

- Begriffe Analphabetismus, Grundbildung und Literalität,
- Studien zur Größenordnung des Analphabetismus,
- Umgang mit Geld als Teil der Grundbildung,
- Planung und Entwicklung von Lernangeboten,
- Unterrichtsgestaltung und Teilnehmendengewinnung
- Arbeitsfelder, Akteure und Anbieter.

**Kommentar Gruppe 3 (Albert-Woll)**

"Öffentlich geförderte Projekte in der Erwachsenenbildung - von der Idee bis zum Verwendungsnachweis"



Öffentliche und private Weiterbildung finanziert sich aus verschiedenen Quellen: Während Volkshochschulen und andere anerkannte Weiterbildungsträger neben den Teilnahmebeiträgen der Kursteilnehmenden zusätzlich von den Kommunen und nach dem Weiterbildungsgesetz gefördert werden (vgl. z.B. Weiterbildungsgesetz des Landes Rheinland-Pfalz - WBG - vom 17. November 1995), sind sie - ebenso wie private - Träger zunehmend (?) auf Drittmittel, etwa bei der Durchführung von Integrationskursen durch das BAMF, angewiesen. Zu diesen Drittmitteln zählen auch „Projekte“. Viele Volkshochschulen führen kleinere und große Projekte durch, die von der öffentlichen Hand, Stiftungen und anderen privaten und öffentlichen Institutionen gefördert werden. Was ist in diesem Zusammenhang unter einem „Projekt“ zu verstehen? Wie erfahre ich von Projektförderungen? Wann ist es sinnvoll, zusätzlich zum Alltagsgeschäft, Projekte anzugehen? Wer bietet sie an und wie werden sie abgewickelt? Diesen Fragen gehen wir im Seminar nach. Wir simulieren eine Arbeitsgruppe, die ein Projekt akquirieren soll, befassen uns mit Antragstellungen und Verwendungsnachweisen und nicht zuletzt mit der Öffentlichkeitsarbeit für ein geplantes Projekt. Selbstverständlich beleuchten wir die Frage nach den Chancen und Risiken von Projektförderungen im Bereich der öffentlich finanzierten Weiterbildung.

Erste Orientierung finden Sie unter:

Links

[https://www.die-bonn.de/zeitschrift/22007/Stichwort\\_Erst\\_Zweit\\_Drittmittel.htm](https://www.die-bonn.de/zeitschrift/22007/Stichwort_Erst_Zweit_Drittmittel.htm) (Definition Drittmittel)

[https://www.die-bonn.de/zeitschrift/22007/Projektforderung\\_Infrastruktursicherung.htm](https://www.die-bonn.de/zeitschrift/22007/Projektforderung_Infrastruktursicherung.htm) (Kritik an zunehmender Drittmittelfinanzierung 2000 - 2010)

[https://www.weiterbildung-zeitschrift.de/assets/arbeitshilfen/pdfs/2011/1103\\_Arbeitshilfe\\_Projektmanagement.pdf](https://www.weiterbildung-zeitschrift.de/assets/arbeitshilfen/pdfs/2011/1103_Arbeitshilfe_Projektmanagement.pdf)

Literatur

Dollhausen, Karin (2007). Im Wettbewerb um Drittmittel. Entwicklungsstrategien für Weiterbildungseinrichtungen. In: DIE Zeitschrift für Erwachsenenbildung (auch online verfügbar), S. 30 – 33.

Gerhard, Anette (2006): Auswirkungen von Förder- und Finanzierungsbedingungen auf öffentlich (mit-)geförderte Einrichtungen der allgemeinen, politischen und beruflichen Weiterbildung: DIE-REPORTS ZUR WEITERBILDUNG (auch online verfügbar: <http://www.die-bonn.de/id/3457>)

Nuissl von Rein, Ekkehard. (2007). Drittmittel. DIE Zeitschrift für Erwachsenenbildung (auch online verfügbar)

Nuissl von Rein, Ekkehard (2004): Kosten - Konten – Kommissionen. DIE Zeitschrift für Erwachsenenbildung (auch online verfügbar: <http://www.die-bonn.de/id/530>)

Projektbeispiel

<https://www.talentcampus.de/start/> (BMBF-Projekt „Bündnisse für Bildung“)

**Bemerkung:**

Die Vergabe der Plätze zu diesem Modul-Teil erfolgt automatisch über KLIPS in einem sog. Gruppenverteilungsverfahren, bei dem Sie Prioritäten setzen können.

1. Melden Sie sich bitte bis zum 17.10. zu mindestens (!) zwei der Gruppen an und vergeben Sie dabei Prioritäten (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).

2. Das Vergabeverfahren zu dieser Veranstaltung findet dann am Freitag, 18.10.2019, ab 10 Uhr statt.

3. Danach sollten Sie ihren Platz finden; falls nicht, melden Sie sich bitte umgehend bei Frau Hoffmann. Es gibt ausreichend Plätze für alle Studierenden.

Leider können wir nicht immer ausschließen, dass es in Einzelfällen nach Abschluss der Belegungsphasen zu terminlichen Kollisionen mit Pflichtveranstaltungen anderer Module kommt. Melden Sie sich dann ggf. bitte umgehend bei den jeweiligen Modulbeauftragten bzw. Lehrenden.

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20114)

5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163)

5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase

30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase

01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase

28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude E - E 112	Brendebach
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:15 - 19:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 112	Mania
2. Gruppe	Sa	woch	09:15 - 17:30	23.11.2019 - 30.11.2019	KO Gebäude E - E 112	Mania
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 17:45	04.11.2019 - 09.12.2019	KO Gebäude E - E 112	Albert-Woll

**Modul P5 (2) (ALTE PO): Kinder- und Jugendhilfe als exemplarisches Praxisfeld**

**Modul P6 (ALTE PO): Integriertes Praxisprojekt**

**BA Päd. P5 1. Auftragsklärung und Planung der Projektarbeit sowie gegenstandsbezogene Grundlagen des Projektthemas und methodische Grundlagen der Projektarbeit**

0103039, Seminar, SWS: 2

Bohrer

**Kommentar:**

Im Rahmen des P5-Projektes wird es die Möglichkeit geben an unterschiedlichen Praxisprojekten mitzuarbeiten bzw. wird es auch die Möglichkeit geben eigene Projekte durchzuführen, die im Rahmen der Begleitveranstaltung ausführlich geplant und begleitet werden.

Im Rahmen des Projektes "Kinderschutzkarrieren" erhalten Sie die Möglichkeit sich mit s.g. "Kinderschutzkarrieren" auseinanderzusetzen.

Zusätzlich wird es die Möglichkeit geben an einem Projekt für Kinder psychisch kranker Eltern aktiv mitzuwirken.

Bitte beachten Sie, dass es eine verfrühte Projektabgabe geben wird. Alle Projekte sollten bis Ende März abgeschlossen sein!

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 524

**BA Päd. - P 5 (neue PO, ab 5. Sem.): Integriertes Praxisprojekt: Projekte aus Feldern der Erwachsenenpädagogik (auch P 6 alte PO)**

---

0103051, Seminar, SWS: 2			Diederichs
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	ab 24.10.2019
	Do woch	10:00 - 12:00	ab 28.11.2019 KO Gebäude E - E 428

**BA Päd. - P 5 (neue PO, ab 5. Sem.): Integriertes Praxisprojekt: Projekte aus Feldern von Erwachsenenpädagogik und Gender (auch P 6 alte PO)**

---

0103060, Seminar, SWS: 2			Hoffmann
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	ab 24.10.2019 KO Gebäude E - E 112

*Modul R3 (1) (ALTE PO): Ergänzungsfach: Politik, Recht, Verwaltung*

*Modul R3 (2) (ALTE PO): Ergänzungsfach: Sonderpädagogik*

*Modul R3 (3) (ALTE PO): Ergänzungsfach: Kindliche Bildungsprozesse*

*Modul R3 (4) (ALTE PO): Ergänzungsfach: Geographie*

*Modul R3 (5) (ALTE PO): Ergänzungsfach: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre*

*Modul R3 (6) (ALTE PO): Grundzüge der Kulturwissenschaft*

*Modul S1 (ALTE PO): Studien- und Berufsorientierung*

### Studienpartnerschaft - BA Päd E1.2 und S1

0106045, Arbeitsgruppe, SWS: 1			Schürholz
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 523

*Modul S2 (ALTE PO): Wissenschaftliches Denken und Arbeiten*

### BA Päd. - E 2 (neue PO, ab 3. Semester): Begleitung der stud. TutorInnen (auch S 2 alte PO)

0103082, Übung, SWS: 1			Desoye
<b>Kommentar:</b>	Diese Veranstaltung unterstützt die als TutorInnen u.ä. in Modul E 2 bzw. S 2 tätigen Studierenden in der Planung, Organisation, Durchführung und vor allem in der Reflexion ihrer eigenen Angebote (Studienpartnerschaften, Fachtutorien, etc.). Da für die verschiedenen TutorInnen unterschiedliche Termine angeboten werden, nehmen Sie bitte unbedingt am Auftakttermin in der ersten Vorlesungswoche teil. Dort erfahren Sie die für Sie relevanten Informationen.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 7. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	ab 23.10.2019 KO Gebäude E - E 112

*Modul T1: B.A.-Abschlussarbeit (Thesis)*

### B.A.-Abschlussarbeit (Thesis), Modul T1

0102015, Kolloquium, SWS: 2			Doherr
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 208 Doherr

### BA Päd. T1: Kolloquium Sozialpädagogik (Thesis)

0103043, Kolloquium, SWS: 2

Dobkowitz

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 7. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 314

### Forschungswerkstatt Erwachsenenpädagogik und Gender: Kolloquium für Abschlussarbeiten im Wechsel mit Promotions-/Post-Doc-Kolloquium (BA Päd - T 1; MA EZW - A 1; Dipl.-Päd. EB; Promotion)

0103054, Kolloquium, SWS: 2

Hoffmann/Mania

<b>Kommentar:</b>	Das Kolloquium beginnt am 24.10. mit den Abschlussarbeiten in den Studiengängen BA Päd., MA EZW und Dipl.-Päd.; in dieser Sitzung werden auch die Folgetermine vereinbart.		
<b>Bemerkung:</b>	Kolloquium Frau Mania: Einzeltermine nach Vereinbarung.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	9. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 20:00 ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 112

### BA Päd. T1 und MA EZW A1 (alte PO): Forschungswerkstatt mit Schwerpunkt Migration und Heterogenität (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd, BA Päd T 1 und MA EZW A 1)

0103063, Kolloquium, SWS: 2

Waburg

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 5. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00 ab 22.10.2019	KO Gebäude E - E 523

### MA EZW A1: Abschlussarbeit

0103071, Kolloquium, SWS: 2

Bestvater/Brendebach/Dohmen

**Kommentar:** Liebe Studierende,

wir machen Sie darauf aufmerksam, dass die Abschlussarbeit in der Sprechstunde anzumelden ist und das Thema nur unter der Voraussetzung einer inhaltlichen Passung zur Betreuung angenommen wird.

Die Termine finden nach Absprache statt und werden im Vorfeld per Mail kommuniziert, **falls Ihre Abschlussarbeit bereits in der Sprechstunde zur Betreuung angenommen wurde**.

Freundliche Grüße

	Florian Brendebach, Kerstin Bestvater und Joshua Dohmen		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00 ab 21.10.2019	KO Gebäude E - E 112

## Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., B.A. Päd. und M.A. EZW

0103083, Kolloquium, SWS: 2

Diederichs

**Kommentar:** Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.  
Die Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart.

**Bemerkung:** Die Veranstaltung findet in Raum E 018 statt.

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	9. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do	14tägl	14:00 - 16:00	ab 24.10.2019
----	--------	---------------	---------------

## Bachelorarbeitsbetreuung (Bachelor Pädagogik T1) (Zwei-Fach-Bachelor)

0105027, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Rahe

**Studiengänge:**

2FB Psychologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 330
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105039, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Miczka

**Kommentar:** Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

**Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:**

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

**Nachweis:** Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.

**Studiengänge:**

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

**Prüfungen:** Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.11.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 17.12.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 14.01.2020	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 28.01.2020	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 238

## Forschungskolloquium - Zwei-Fach Bachelor 5.1 - Ba Päd T1

0106035, Kolloquium, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020

### Kolloquium für Abschlussarbeiten - BA Päd T1 - 2-Fach Bachelor - BA Kuwi 19.1 - B.Ed. Biwi

0106081, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

**Kommentar:**

Für Studierende in Betreuungsverhältnissen mit: Prof. Oliver Dimbath, Prof. Winfried Gebhardt, Dr. Michael Ernst-Heidenreich, Dr. Peter Schürholz, Dr. Sandro Corrieri

**Bemerkung:**

Ablauf und Durchführungsmodalitäten werden in der ersten Sitzung besprochen

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude B - B 013

## MA Erziehungswissenschaft FuE

### Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie - Mentaltraining

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 250

Miczka

**Kommentar:**

**Vortrag** von Herr [Thomas Baschab](#)

zum Thema: **Mentaltraining**

Herr Baschab ist [als Managementtrainer für Top- Unternehmen und als Mentalcoach zahlreicher Spitzensportler bekannt geworden. "In seinen Seminaren vermittelt er eindrucksvoll wie man Ziele erreichen kann, die man bisher für unerreichbar gehalten hat. Mit seinen ungewöhnlichen Methoden und seinem begeisterten Seminarstil -einer sehr authentischen Mischung aus Tiefgang und Humor - bringt er seit 1987 Führungskräfte und Mitarbeiter aller Branchen auf Erfolgskurs. Zudem coacht er Top-Führungskräfte aus der Wirtschaft und hält Vorträge als Gastdozent an Universitäten und Fachhochschulen."](#)

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie **am 03.12, um 16Uhr in M001** statt.

**Alle** Interessenten sind herzlich eingeladen.

**Studiengänge:**

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 99. Semester	Grundstudium
----------------------------	----------------------------	--------------

**Termine:**

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 03.12.2019

## Modul A1: M.A.-Abschlussarbeit

### Forschungswerkstatt Erwachsenenpädagogik und Gender: Kolloquium für Abschlussarbeiten im Wechsel mit Promotions-/Post-Doc-Kolloquium (BA Päd - T 1; MA EZW - A 1; Dipl.-Päd. EB; Promotion)

0103054, Kolloquium, SWS: 2

Hoffmann/Mania

**Kommentar:**

Das Kolloquium beginnt am 24.10. mit den Abschlussarbeiten in den Studiengängen BA Päd., MA EZW und Dipl.-Päd.; in dieser Sitzung werden auch die Folgetermine vereinbart.

**Bemerkung:**

Kolloquium Frau Mania: Einzeltermine nach Vereinbarung.

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	9. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Do woch 16:00 - 20:00 ab 24.10.2019 KO Gebäude E - E 112

**BA Päd. T1 und MA EZW A1 (alte PO): Forschungswerkstatt mit Schwerpunkt Migration und Heterogenität (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl- Päd, BA Päd T 1 und MA EZW A 1)**

0103063, Kolloquium, SWS: 2 Waburg

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 5. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00 ab 22.10.2019	KO Gebäude E - E 523

**MA EZW A1: Abschlussarbeit**

0103071, Kolloquium, SWS: 2 Bestvater/Brendebach/Dohmen

**Kommentar:** Liebe Studierende,

wir machen Sie darauf aufmerksam, dass die Abschlussarbeit in der Sprechstunde anzumelden ist und das Thema nur unter der Voraussetzung einer inhaltlichen Passung zur Betreuung angenommen wird.

Die Termine finden nach Absprache statt und werden im Vorfeld per Mail kommuniziert, **falls Ihre Abschlussarbeit bereits in der Sprechstunde zur Betreuung angenommen wurde** .

Freundliche Grüße

Florian Brendebach, Kerstin Bestvater und Joshua Dohmen

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00 ab 21.10.2019	KO Gebäude E - E 112

**Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., B.A. Päd. und M.A. EZW**

0103083, Kolloquium, SWS: 2 Diederichs

**Kommentar:** Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.

Die Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart.

**Bemerkung:** Die Veranstaltung findet in Raum E 018 statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	9. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do 14tägl	14:00 - 16:00 ab 24.10.2019	

**Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)**

0105039, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150 Hanke-Boer/Miczka

**Kommentar:** Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

**Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:**

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

<b>Nachweis:</b>	Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>			
	Di Einzel	16:00 - 17:00	am 22.10.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 19.11.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 17.12.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 14.01.2020 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 28.01.2020 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 238

### Forschungs- und Institutskolloquium - MA Kuwi

0106008, Kolloquium, SWS: 2

Dimbath

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

### Masterkolloquium - MA KUWI M15/16, MA Erzw A1

0106039, Kolloquium, SWS: 2

Gebhardt

<b>Bemerkung:</b>	Die Veranstaltung findet in Raum E430 statt.		
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>			
	Fr 14tägl	11:00 - 15:00	25.10.2019 - 14.02.2020

## Modul G1: Forschung verstehen und Forschung planen

### LFP - Kita quant. Evaluation - MA EZW G 1.1 (muss zusammen mit "Kita qual. Evaluation M G1.2" belegt werden)

0106009, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich/Schürholz

**Kommentar:** Dieses Lehrforschungsprojekt (LFP)/Praxisprojekt beschäftigt sich mit dem Projekt „Familie im Zentrum“ (FIZ, Bistum Limburg), welches einen Wandel der KiTas zu Familienzentren intendiert. Dahinter steckt die Einsicht des Bistums, dass bei der konzeptionellen Weiterentwicklung von Kindertagesstätten der Fokus von der Kinderbetreuung auf die umfassendere Unterstützung von Familien erweitert werden muss. Im Seminar wird dieser Wandlungsprozess durch eine methodenplurale Sozialraumanalyse begleitet; großen Wert wird dabei auf die Möglichkeit für die TeilnehmerInnen des Seminars gelegt, in alle Phasen eines Forschungsprozesses bzw. eines Forschungsprojektes Einblicke zu erhalten. Zur Anwendung können jegliche Methoden und Vorgehensweise der empirischen Sozialforschung kommen, gerade die Kombination aus nicht-standardisierten und standardisierten Methoden lassen spannende Ergebnisse erwarten.

Die universitäre Begleitung des FIZ-Projekts soll Erkenntnisse über die Betreuungs-Bedarfe von Familien in der Region Montabaur generieren und den angestoßenen Veränderungsprozess begleiten. Die Forschungsarbeit zielt auf die Analyse der Perspektiven von Familien sowie verantwortlicher Ansprechpartnern im sozialräumlichen Kontext der anvisierten



Kindertagesstätten und Gemeinden. Auf diesem Weg soll systematisches Grundlagenwissen über die Ausweitungsbedarfe und Reichweiten von Kindertagesstätten in Hinblick auf die Integration von Familien entstehen. Dieses bietet die Grundlage für handlungsrelevante Schlussfolgerungen der Akteure im Bereich der konzeptionellen Weiterentwicklung von Kindertagesstätten in Montabaur.

**Nachweis:** Hausarbeit mit MA EZW G 1.1

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020
	Di Einzel	09:00 - 16:00	am 18.02.2020
			KO Gebäude E - E 412
			KO Gebäude H - H 009

### LFP - Kita qual. Evaluation - MA EZW G 1.2 (muss zusammen mit "Kita quant. Evaluation M G1.1" belegt werden)

0106010, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich/Schürholz

**Kommentar:** Dieses Lehrforschungsprojekt (LFP)/Praxisprojekt beschäftigt sich mit dem Projekt „Familie im Zentrum“ (FIZ, Bistum Limburg), welches einen Wandel der KiTas zu Familienzentren intendiert. Dahinter steckt die Einsicht des Bistums, dass bei der konzeptionellen Weiterentwicklung von Kindertagesstätten der Fokus von der Kinderbetreuung auf die umfassendere Unterstützung von Familien erweitert werden muss. Im Seminar wird dieser Wandlungsprozess durch eine methodenplurale Sozialraumanalyse begleitet; großen Wert wird dabei auf die Möglichkeit für die TeilnehmerInnen des Seminars gelegt, in alle Phasen eines Forschungsprozesses bzw. eines Forschungsprojektes Einblicke zu erhalten. Zur Anwendung können jegliche Methoden und Vorgehensweise der empirischen Sozialforschung kommen, gerade die Kombination aus nicht-standardisierten und standardisierten Methoden lassen spannende Ergebnisse erwarten.

Die universitäre Begleitung des FIZ-Projekts soll Erkenntnisse über die Betreuungs-Bedarfe von Familien in der Region Montabaur generieren und den angestoßenen Veränderungsprozess begleiten. Die Forschungsarbeit zielt auf die Analyse der Perspektiven von Familien sowie verantwortlicher Ansprechpartnern im sozialräumlichen Kontext der anvisierten Kindertagesstätten und Gemeinden. Auf diesem Weg soll systematisches Grundlagenwissen über die Ausweitungsbedarfe und Reichweiten von Kindertagesstätten in Hinblick auf die Integration von Familien entstehen. Dieses bietet die Grundlage für handlungsrelevante Schlussfolgerungen der Akteure im Bereich der konzeptionellen Weiterentwicklung von Kindertagesstätten in Montabaur.

**Nachweis:** Hausarbeit mit MA EZW G 1.1

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020
			KO Gebäude E - E 016

## Modul G2: Forschung durchführen und Forschung rezipieren

### Analyse ausgewählter quantitativer u. qualitativer empirischer Studien (M.A. Erziehungswissenschaften Modul G2.2)

0105002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Quaiser-Pohl

**Kommentar:** In dem Seminar werden die theoretischen Grundlagen und die praktische Umsetzung quantitativer und qualitativer Datenauswertungsmethoden wiederholt und vertieft. Dies geschieht zum einen anhand der Lektüre von Forschungstexten zu empirischen Studien und zum anderen über praktische Übungen.

**Bemerkung:** Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht  
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:** In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des Studiengangs MA-Erziehungswissenschaft eine Modulabschlussprüfung angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	Fr Einzel	10:00 - 16:00	am 10.01.2020
			KO Gebäude E - E 312
			KO Gebäude E - E 523

## Forschungsdesigns und Forschungsmethoden (M.A. Erziehungswissenschaften Modul G2.1)

0105006, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Neidhardt

**Bemerkung:** Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht  
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:** In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des Studiengangs MA-Erziehungswissenschaft eine Modulabschlussprüfung angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.

**Studiengänge:** M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 3. Semester - 3. Semester Master  
M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 3. Semester - 3. Semester Master

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 412
Mo	Einzel	16:00 - 19:00	am 27.01.2020	KO Gebäude A - A 213

## Modul I1: Integration bisheriger Berufs- und Felderfahrung

### MA EZW I 1: Informationstage für Studienbeginner Master

0103072, Studienberatung, SWS: 1

Bestvater/Brendebach/Dohmen

**Studiengänge:** M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 112
Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 17.10.2019	KO Gebäude E - E 113
Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 18.10.2019	KO Gebäude E - E 112
Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 18.10.2019	KO Gebäude E - E 113

### MA EZW I1.1: Studien- und Berufswerkstatt

0103073, Seminar, SWS: 1

Dohmen

**Studiengänge:** M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Master

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mo	14tägl	16:00 - 18:00	ab 21.10.2019	KO Gebäude E - E 314
----	--------	---------------	---------------	----------------------

## Modul I2: Reflexion und berufsvorbereitende Entwicklung des Studienprofils

### MA EZW I2: Reflexion und berufsvorbereitende Entwicklung des Studienprofils

0103070, Werkstatt, SWS: 1

Brendebach

**Studiengänge:** M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 3. Semester - 3. Semester Master

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr	14tägl	10:00 - 12:00	ab 25.10.2019	KO Gebäude E - E 412
----	--------	---------------	---------------	----------------------

## Modul V1: Wissensbasierte Gestaltung von Bildung und Förderung

### MA EZW V1(1): Bildungs- bzw. erziehungswissenschaftliche Theorien und Konzepte

0103020, Vorlesung, SWS: 2

Krüger

**Studiengänge:** M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Master

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch 18:00 - 20:00	KO Gebäude E - E 313

### MA EZW V1.2: Institution und Organisation unter BiWi Perspektive

0103074, Vorlesung, SWS: 2			Ulitzsch
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Fr woch 12:00 - 14:00 ab 25.10.2019	KO Gebäude E - E 113	

### Modul V2: Reflexion von Strukturen und Prozessen der Bildung und Förderung

### MA EZW V2(3): Historische und gegenwärtige Zeitanalysen in bildungswissenschaftlicher Perspektive

0103024, Vorlesung, SWS: 2			Fuchs
<b>Kommentar:</b>	Spätestens seit Ulrich Becks „Risikogesellschaft“ (1986) lässt sich beobachten, dass Zeitanalysen in der Bildungswissenschaft reüssieren. Obwohl sie selbst in aller Regel nicht pädagogisch motiviert sind, sondern eine kritische Gesellschaftstheorie verfolgen, wird ihnen attestiert, innerdisziplinär dabei zu verhelfen, mit neuen Begriffen und sprachlichen Etiketten den sozialen Wandel der Gegenwart und antizipierten Zukunft zu verstehen – z.B. auf den Feldern Familie, Jugend, Arbeit, Lebensführung. Selbst in ihrem Zugang auf die zahlreichen Veränderungen der Gesellschaft, auf Diversifizierungs-, Singularisierungs- und Entstandardisierungsprozesse fokussiert und ihnen gegenüber sensibilisiert, initiieren die Zeitanalysen damit ein Verrücken der ‚Koordinaten‘ bisheriger pädagogischer Theorie und Empirie. Für bildungswissenschaftliche Frage- und Problemstellungen aufschlussreich ist vor allem aber auch, welche Hinweise historische und gegenwärtige Zeitanalysen auf Veränderungen des pädagogischen Handelns bereithalten.		
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo woch 12:00 - 14:00	KO Gebäude F - F 413	

### Radikaler Individualismus - Stirner, Weber, Foucault, Adorno und der Marquis de Sade - 2-Fach BA M3.2-3.3 - MA Erz V2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2			Gebhardt
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch 18:00 - 20:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 314	

### Modul V3: Organisation und Steuerung anhand exemplarischer Felder

### MA EZW V3: Organisation und Steuerung anhand exemplarischer Felder 3. Fallanalysen zur Selbst- und Fremdsteuerung sozialer Systeme

0103035, Seminar, SWS: 2			Franzheld
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl 16:00 - 20:00 ab 28.10.2019	KO Gebäude E - E 314	

### MA EZW V3.2: Organisationstheorien und Organisationsentwicklung

0103075, Seminar, SWS: 2			Bestvater
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude F - F 314

### Modul V4: Qualität und Evaluation anhand exemplarischer Felder

#### MA EZW V4.1: Qualität und Evaluation in Bildungs- und Erziehungskontexten

0103066, Vorlesung, SWS: 2			Waburg
<b>Bemerkung:</b>	Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung in der ersten Vorlesungswoche nicht stattfindet!		
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00 ab 25.10.2019	KO Gebäude E - E 114

#### MA EZW V4.1: Tutorium zur Vorlesung Qualität und Evaluation in Bildungs- und Erziehungskontexten

0103076, Übung, SWS: 2			Bestvater
<b>Kommentar:</b>	Das Tutorium startet am 22.11.2019.		
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Fr 14tägl	08:00 - 12:00 ab 08.11.2019	KO Gebäude F - F 313

### Modul V5: Integratives Forschungs- oder Entwicklungsprojekt

#### MA EZW V5.1+2 Integratives Forschungs- oder Entwicklungsprojekt: Auftragsklärung/Realisation

0103077, Seminar, SWS: 4			Desoye/Dohmen
<b>Kommentar:</b>	Weitere Termine zur Realisation nach individueller Absprache.		
<b>Bemerkung:</b>	Die Veranstaltung findet in der ED-School statt (Emil-Schüller-Str. 12-14). Für Anliegen:		
	- rund um das Projektpraktikum,		
	- Beratungen zu allen Fragen rund um das Modul und konkrete Aspekte des Projektpraktikums (Verträge, Finden eines Auftraggebers, Krankheitsfälle, ...) sowie		
	- rund um die Organisation der Praktikumsverträge auf Seiten der Universität		
	können Sie sich gerne bei Anna Desoye als Vertreterin der Koordinierungsstelle Universität-Praxis melden. Die wöchentliche Sprechstunde kann ohne Anmeldung besucht werden und findet mittwochs zwischen 13.30 und 14.30 Uhr in E326 statt. Alternative Termine können per Mail an <a href="mailto:prabet@uni-koblenz.de">prabet@uni-koblenz.de</a> vereinbart werden.		
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 08.11.2019
Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 15.11.2019
Fr	Einzel	10:00 - 15:00	am 07.02.2020

## 2-Fach-Bachelor: Psychologie

### Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie: Berufliches Online Netzwerken

Studienberatung

Miczka

**Bemerkung:** Vortrag: [Lea Baumann](#) (M.A.) Leibniz Institut für Wissensmedien Tübingen

zum Thema : Der Vorteil liegt im Unterschied: **Berufliches Online Netzwerken** – von Einflussfaktoren, Auswirkungen und dem Versuch berufliche soziale Netzwerkseiten zu optimieren.

Am 28.01 findet erneut ein Vortrag im Rahmen des Kolloquiums statt, diesmal geht es um das Thema "**Berufliches Online Netzwerken**". Die Referentin, Frau Baumann ist seit 2017 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Leibniz Institut für Wissensmedien und erforscht welche Faktoren sich positiv/ negativ auf das Networking-Verhalten auswirken und wie diese gefördert werden können.

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie **am 28.01, um 16Uhr (c.t.) in M001** statt.

**Alle** Interessenten sind herzlich eingeladen.

**Abstrakt:**

Für Wissensarbeiterinnen und Wissensarbeiter gilt berufliches Netzwerken als Erfolgsfaktor für die Karriere. Speziell, wenn es um Vorteile durch nicht-redundante Informationen, verschiedene Perspektiven und neue Sichtweisen geht, ist ein diverses Netzwerk der Schlüssel zum Erfolg. Soziale Business-Netzwerke (Xing, LinkedIn) helfen beim Aufbau eines Business-Netzwerks durch das Vorschlagen geeigneter Kontakte. Meist basieren diese Empfehlungen allerdings auf Gemeinsamkeiten statt auf Unterschieden und viele Nutzerinnen und Nutzer sind online überwiegend mit Menschen vernetzt, die sie aus ihrem direkten beruflichen Alltag kennen. Im Vortrag werden einerseits die Hintergründe zu Wissens- und Informationsvorteilen und „Ambient Awareness“ durch Social Media Nutzung erklärt. Andererseits wird ein Dissertationsprojekt vorgestellt, in dem mittels Befragungs- und Experimentalstudien untersucht wird, wie man Kontaktempfehlungen auf beruflichen sozialen Netzwerkseiten anders gestalten kann, um Nutzerinnen und Nutzer dazu zu ermutigen, sich diverser zu vernetzen.

**Studiengänge:**

2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 99. Semester Grundstudium

**Termine:**

Di woch 16:00 - 18:00 am 28.01.2020

### Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie: emotionales Hören

Studienberatung

Miczka

**Bemerkung:** Vortrag von Herr [PD Dr. Roland Jacob](#)

zum Thema: emotionales Hören

Am 14.01 findet erneut ein Vortrag im Rahmen des Kolloquiums statt, diesmal geht es um das Thema "emotionales Hören". Herr PD Dr. Roland Jacob hat im Bereich der Onkologie habilitiert (Universität Mainz) und forscht seit einiger Zeit gemeinsam mit der Universität Koblenz und Fachhochschule Trier im Bereich der Innenohrfunktionen (Hören und Gleichgewicht). Sein Vortrag wird medizinische sowie psychologische Inhalte seiner neusten Forschung vorstellen.

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie **am 14.01, um 16Uhr (c.t.) in M001** statt.

**Alle** Interessenten sind herzlich eingeladen.

**Abstrakt:**

“Emotionales Hören”. -das zentrale Element im Hörverstehen-  
Uns bewegt nicht “WAS” gesagt wurde, sondern-“WIE” es gesagt wurde.  
Hören ist nicht gleich Hören. Unser Hörsystem kann viel mehr Informationen anbieten, als den

bloßen Inhalt eines gesprochenen Wortes. Akustisch kommunizieren wir mit der Seele des anderen, die emotionale Verbindung entsteht durch im Wesentlichen durch Töne.

Die Rolle der emotionalen Höranteile ist noch stark unterschätzt. Viele menschliche Reaktionen werden durch das Timbre des Gesagten ausgelöst, fehlen diese Informationen entsteht Unsicherheit und Misstrauen. Im Umgang mit Schwerhörigen kann man die emotionale Auswirkung für das Zusammenleben direkt erleben.

Der Vortrag versucht für diesen emotionalen Kommunikationsweg zu sensibilisieren und die Bedeutung und Auswirkungen darzustellen. Hieraus ergeben sich unmittelbare Konsequenzen im Umgang mit Schwerhörigen oder im internationalen Kontext (Migration, Interkulturelles Verstehen).

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 99. Semester Bachelor  
**Termine:** Di woch 16:00 - 18:00 am 14.01.2020

## Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie - Mentaltraining

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 250

Miczka

**Kommentar:** Vortrag von Herr [Thomas Baschab](#)

zum Thema: **Mentaltraining**

Herr Baschab ist [als Managementtrainer für Top- Unternehmen und als Mentalcoach zahlreicher Spitzensportler bekannt geworden. "In seinen Seminaren vermittelt er eindrucksvoll wie man Ziele erreichen kann, die man bisher für unerreichbar gehalten hat. Mit seinen ungewöhnlichen Methoden und seinem begeisterten Seminarstil -einer sehr authentischen Mischung aus Tiefgang und Humor - bringt er seit 1987 Führungskräfte und Mitarbeiter aller Branchen auf Erfolgskurs. Zudem coacht er Top-Führungskräfte aus der Wirtschaft und hält Vorträge als Gastdozent an Universitäten und Fachhochschulen."](#)

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie **am 03.12, um 16Uhr in M001** statt.

**Alle** Interessenten sind herzlich eingeladen.  
**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 99. Semester Grundstudium  
**Termine:** Di Einzel 16:00 - 18:00 am 03.12.2019

## Basisfach Psychologie

### Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor 1.1 Einführung in die Entwicklungspsychologie) (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (BA-Pädagogik E1-5e Entwicklung)

0105001, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Quaiser-Pohl

**Kommentar:** Die Vorlesung gibt einen Überblick der Entwicklung über die Lebensspanne. In einem ersten Teil werden zentrale Konzepte und Theorien der Entwicklungspsychologie vorgestellt. Dann werden entwicklungspsychologische Theorien und Befunde zu verschiedenen Altersabschnitten (Kindheit, Jugendalter, Erwachsenenalter) behandelt. Dabei wird auf ausgewählte Entwicklungsbereiche (z.B. kognitive Entwicklung, soziale Entwicklung, Identitätsentwicklung) näher eingegangen.

**Literatur:** Literatur wird vorlesungsbegleitend bekannt gegeben.

**Bemerkung:** Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

**Nachweis:** Für Modul 4 BiWi: Eine Studienleistung kann durch das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben abgeleistet werden. Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1 und BA-Pädagogik E1-5e: Die Teilnahme schließt das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben mit ein.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 3. Semester - 6. Semester Grundstudium

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor-Modul 4.3)

0105003, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Quaiser-Pohl/Saunders

**Bemerkung:** Für diese Veranstaltung erhalten Sie **8 ECTS!**  
Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und **225 Stunden Selbststudium** !  
Lehrveranstaltungen sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Voraussetzung:** Die Veranstaltung findet in Raum E 431 statt!  
Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 4.1., 4.2. und 5.3. wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine nachzuweisen.

**Nachweis:** Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
- Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
- Verfassen eines Praktikumsberichts

Bei erfolgreicher Praktikumsbeteiligung kann das Modul 4 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M043 (ECTS: 8)

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 14:00 - 15:00 24.10.2019 - 13.02.2020

### Empirisches Praktikum 1 Gruppe (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3 und 4.3)

0105007, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Neidhardt

**Kommentar:** Lehren und Lernen. Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung theoretischer Grundkonzepte und empirischer Forschungsmethoden durch die praktische Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung im Bereich der Orientierung.

In den verschiedenen Arbeitsgruppen kann beispielsweise untersucht werden, ob sich kognitive Einflussfaktoren auswirken, ob unterschiedliche Gruppen (Vorschulkinder, Schulkinder, Erwachsene) unterscheiden, wie beispielsweise die Ergebnisse mit denen psychometrischer Tests zusammenhängen, wie die reale Orientierung mit der in virtuellen Räumen zusammenhängt, etc.

**Bemerkung:** Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 ECTS!

Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und 225 Stunden Selbststudium!

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 3.1., 3.2. und 5.3. wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine nachzuweisen.

**Nachweis:** Leistungsnachweis:

Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
- Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
- Verfassen eines Praktikumsberichts

Bei erfolgreicher Praktikumsbeteiligung kann das Modul 3 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Projektarbeit, Praktikum -- PRO-M043 (ECTS: 7) // Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M033 (ECTS: 8)

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Di 14tägl 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 04.02.2020 KO Gebäude D - D 212

### Einführung in die Sozialpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.1)

0105011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer

**Kommentar:** Die Anwesenheit anderer (realer oder vorgestellter) Menschen beeinflusst unsere Gedanken, Gefühle und unser Verhalten.

Die Sozialpsychologie untersucht genau diesen Einfluss und erklärt somit alltäglich beobachtbare Phänomene, wie Einstellungsänderung durch Werbung, das Rechtfertigen von Handlungen, Konformität, unterlassene Hilfeleistung, Gruppendruck, prosoziales Verhalten, Aggression und viele mehr. Diese Vorlesung gibt einen Überblick über klassische und moderne sozialpsychologische Theorien mit engem Bezug zur empirischen Forschung.

**Literatur:** Aronson, E., Wilson, T.D., Akert, R.M. (2014). *Sozialpsychologie* (8. Aufl.). München: Pearson.

**Nachweis:** Lesen der Literatur; wöchentliches Beantworten der Fragen **VOR** der Vorlesung; Teilnahme an den Gruppenübungen während der Vorlesung

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

<b>Prüfungen:</b>	360°-Coaching (Portfolioreflexion, Berufsorientierung) -- PRO-M013 (ECTS: 2) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 2 -- 04CV1015 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201

### Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.1; BA Pädagogik P 2.1)

0105012, Vorlesung, SWS: 2	Hanke-Boer		
<b>Kommentar:</b>	Behandelt wird ein breites Spektrum an empirischen Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns. Diese beinhalten unter anderem qualitative und quantitative Methoden, mixed-methods Designs, Labor- und Feldexperimente, Fragebogen- und Panelmethoden, Quer- und Längsschnittuntersuchungen sowie physiologische und indirekte Messmethoden. Allgemein und anhand konkreter Beispiele wird die Verknüpfung von Fragestellung und Untersuchungsdesigns thematisiert.		
<b>Literatur:</b>	Hussy, W., Schreier, M., & Echterhoff, G. (2013). <i>Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor</i> . Heidelberg: Springer. [online im Bibliothekskatalog]		
	Sedlmeier, P., & Renkewitz, F. (2013). <i>Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie</i> . München: Pearson Studium. [Semesterapparat Boer]		
<b>Nachweis:</b>	schriftlichen Studienleistung		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Forschungsmethoden und Untersuchungsdesign (V/S) -- PSY-M051 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 1

### Klassische und moderne Führungstheorien (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.3)

0105013, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30	Hanke-Boer		
<b>Kommentar:</b>	Führung ist ein essentielles Instrument in Organisationen, um Effizienz, Kreativität und Produktivität zu steigern. Durch die Veränderungen in Arbeitsvorgängen und Arbeitsstilen, aber auch mit einer heterogener werdenden Belegschaft werden neue Anforderungen an Führungskräfte gestellt, denen sie mit modernen Führungsstilen begegnen müssen. Das Seminar beschäftigt sich mit theoretischen und angewandten Themen, die sich auf unternehmerische und gesellschaftliche Herausforderungen an private, öffentliche und gemeinnützige Organisationen beziehen. Nach einem historischen Abriss werden moderne Führungstheorien sowie die Zusammenhänge von Führung und Kultur, Diversität und Kreativität diskutiert. Das Seminar beruht auf psychologischen, behavioralen und kultur-spezifischen Theorien, die die modernen Trends der Diversifizierung und Internationalisierung einbeziehen.		
<b>Literatur:</b>	<b>Lehrbücher:</b> Northouse, P. G. (2012). <i>Leadership: Theory and practice</i> (6th ed.). Thousand Oaks: Sage.		
	<b>Texte:</b> Judge, T. A., & Piccolo, R. F. (2004). Transformational and transactional leadership: A meta-analytic test of their relative validity. <i>Journal of Applied Psychology</i> , 89, 755–768. Farh, J. L., & Cheng, B. S. (2000). A cultural analysis of paternalistic leadership in Chinese organizations. In J.T. Li, A.S. Tsui, & E. Weldon (Eds.), <i>Management and organizations in the Chinese context</i> (pp. 85-127). London: Macmillan. George, J. M. (2007). Creativity in organizations. <i>The Academy of Management Annals</i> , 1, 439-477. van Knippenberg, D., & Schippers, M.C. (2007). Work group diversity. <i>Annual Review of Psychology</i> , 58, 515-541.		
<b>Nachweis:</b>	Aktive Teilnahme; das Lesen der Literatur und Erstellen von Diskussionsfragen (wöchentlich); Zusammenfassung eines Textes, Leiten einer Diskussion, Erstellen einer Übung (zu jeweils einem Thema).		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Arbeits- und Organisationspsychologie in Anwendungsaspekten (S) -- PSY-M023 (ECTS: 4) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 312

### Psychologie der Religion (Zwei-Fach-BA Modul 2.2)

0105014, Seminar, Max. Teilnehmer: 30	Miczka		
<b>Kommentar:</b>	Warum sind Menschen überhaupt religiös und was bringt es den Menschen, gläubig zu sein? Sowohl Karl Marx als auch Sigmund Freud kamen zu dem Schluss, dass Religion eine Illusion sei, welche unterschiedliche Funktionen im menschlichen Leben und in der menschlichen Psyche erfülle. Diese Illusion entspringt nach Freud so gar u.a. einem "psychischen Infantilismus", also dem Zustand ein Kind geblieben zu sein und sich durch Religion an einem Vater (Gott) zu orientieren.		



Die psychologische Reichweite der Religion wird seit einiger Zeit auch in der Sozialpsychologie genauer betrachtet und zahlreiche Einflüsse, Zusammenhänge und Erklärungsversuche für Religiosität erforscht. Das Seminar befasst sich mit verschiedenen Fragen der Religion aus psychologischer Sicht und beleuchtet einzelne Aspekte der Religiosität durch die Bearbeitung und kritische Reflexion einzelner vorab ausgewählter Studien. Darüber hinaus sollen auch die in den Studien angewandten Methoden diskutiert und besprochen werden.

Mögliche Fragestellungen die im Verlauf des Seminars diskutiert werden:

- Warum sind Menschen religiös?
- Warum ist Religiosität für sehr viele Menschen so wichtig?
- Welche Einflüsse hat Religion auf die Psychologie der Menschen?
- Welche Motive führen Menschen zur Religiosität?
- Ist Religion ein Mittel zur Selbstaufwertung?
- Wie hängen Religion und das eigenen Kontrollerleben zusammen?
- etc.

**Literatur:** Die Literatur wird zu Seminarbeginn bekanntgegeben und im Anschluss von den Studierenden selbständig (und ggf. mit Unterstützung) recherchiert.

**Nachweis:** Achtung: Die Literatur wird überwiegend in englischer Sprache zu lesen sein, das Seminar findet auf Deutsch statt.

Die aktive Teilnahme, freie Diskussion und Kritikäußerung ist ausdrücklich erwünscht; das Lesen der vorgegebenen Studien/Literatur und die Zusammenfassung einer bis zwei Studien, sowie das regelmäßige Erstellen von Hypothesen, Diskussionsfragen und/oder Kritik.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 312

### Entwicklung im Jugendalter (R1.3 Grundlegende Theorien u. empirische Befunde der Entwicklungspsychologie) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2)

0105016, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Thema der Veranstaltung sind entwicklungspsychologische Theorien und Befunde, die sich speziell auf die Gruppe der Jugendlichen beziehen, wie z.B. körperliche Veränderungen und ihre psychische Bewältigung, Ablösung vom Elternhaus, Identitätsentwicklung, Ausbildung und Berufswahl. Es werden aber auch riskante Entwicklungsverläufe betrachtet und die auftretenden Probleme, wie z.B. Substanzmissbrauch, Delinquenz.

**Bemerkung:** Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:  
Entwicklungspsychologie - Psychologische Beurteilung und Beratung  
Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des BA Pädagogik-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul R 1 angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 4. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Kognitive Psychologie (Zwei-Fach Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Rahe

**Kommentar:** Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie:

- Einführung in die kognitive Psychologie
- Wahrnehmung und Mustererkennung
- Aufmerksamkeit
- Denken und Problemlösen
- Gedächtnis
- Lernen und Kategorisieren
- Sprachverstehen und Sprachproduktion
- Sprache und Metaphernanalyse
- Raumkognition
- Wayfinding strategies – Geschlechterunterschiede in der Raumkognition
- Embodiment
- Handlungsplanung und -ausführung

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:** Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 113

### Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor-Modul 4.3) 2 Gruppen

0105026, Praktikum, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 8

Rahe

**Kommentar:** Untersuchungsgegenstand des empirischen Praktikums ist die mentale Rotation.

Die Teilnahme an der ersten Sitzung ist verpflichtend! Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung theoretischer Grundkonzepte und empirischer Forschungsmethoden durch die praktische Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung. Die Arbeit erfolgt in Kleingruppen und soll eine Trainingsstudie umfassen.

**Literatur:** Ruthsatz, V., Neuburger, S., Jansen, P., & Quaiser-Pohl, C. (2014). Pellet Figures, the Feminine Answer to Cube Figures? Influence of Stimulus Features and Rotational Axis on the Menatl-Rotation Performance of Fourth-Grade Boys and Girls. *Spatial Cognition*, IX, 370–382.

Moè, A., Meneghetti, C., & Cadinu, M. (2009). Women and mental rotation: Incremental theory and spatial strategy use enhance performance. *Personality and Individual Differences*, 46(2), 187–191. <http://doi.org/10.1016/j.paid.2008.09.030>

**Bemerkung:** Für diese Veranstaltung erhalten Sie **8 ECTS!**

Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und **225 Stunden Selbststudium** !

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 4.1., 4.2. und 5.3. wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine nachzuweisen.

**Nachweis:** Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
- Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
- Verfassen eines Praktikumsberichts

Bei erfolgreicher Praktikumsteilnahme kann das Modul 4 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M043 (ECTS: 8)

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Bachelorarbeitsbetreuung (Bachelor Pädagogik T1) (Zwei-Fach-Bachelor)

0105027, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Rahe

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Termine:** Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Methodenberatung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3 u. 4.3)

0105028, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Rahe

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020

### Kognitive Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105029, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruthsatz

**Kommentar:** Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie.

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht  
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:** Bitte melden Sie sich nur bei **einer** Veranstaltung zu Modul 1.3 an.

**Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung beinhaltet:**

- Bearbeitung der Aufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar
- Referat oder Gruppenarbeit inkl. Handout
- Präsentation einer empirischen Studie

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 1 (Entwicklung und Kognition) in Form von Hausarbeiten angeboten.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Prüfungen:** Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 1 -- INF M WP1 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 2 -- INF M WP2 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mo woch 10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 523

### Kognitive Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105030, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruthsatz

**Kommentar:** Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie.

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht  
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:** Bitte melden Sie sich nur bei **einer** Veranstaltung zu Modul 1.3 an.

**Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung beinhaltet:**

- Bearbeitung der Aufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar
- Referat oder Gruppenarbeit inkl. Handout
- Präsentation einer empirischen Studie

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 1 (Entwicklung und Kognition) in Form von Hausarbeiten angeboten.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Prüfungen:** Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 2 -- INF M WP2 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 1 -- INF M WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

**Entwicklung von Sprache und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2 und BA-Pädagogik Modul 1.3)**

0105031, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Pohl

**Kommentar:** In dem Seminar wird ein Überblick über die emotionale Entwicklung und die Sprachentwicklung von der Geburt eines Menschen bis ins Erwachsenenalter behandelt.

**Bemerkung:** Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - **wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet.**

Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.

**Achtung:** Aufgrund der großen Nachfrage ist es **NICHT** möglich, die Veranstaltung in diesem Semester als Studium Generale zu besuchen.

**Nachweis:** **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

**Studiengänge:** Der Verwaltung der Punkte erfolgt über Olat, die Verantwortung über die Erreichung der Punktzahl liegt bei den Studierenden.

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 313

**Entwicklung von Sprache und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2 und BA-Pädagogik Modul 1.3)**

0105032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Pohl

**Kommentar:** In dem Seminar wird ein Überblick über die emotionale Entwicklung und die Sprachentwicklung von der Geburt eines Menschen bis ins Erwachsenenalter behandelt.

**Bemerkung:** Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - **wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet.**

Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.

**Achtung:** Aufgrund der großen Nachfrage ist es **NICHT** möglich, die Veranstaltung in diesem Semester als Studium Generale zu besuchen.

**Nachweis:** **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

**Studiengänge:** Der Verwaltung der Punkte erfolgt über Olat, die Verantwortung über die Erreichung der Punktzahl liegt bei den Studierenden.

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 18.02.2020 KO Gebäude E - E 427

## Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105033, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Pohl

**Kommentar:** Die Lehrveranstaltung behandelt die Entwicklung, Grundlagen und Methoden verschiedener psychotherapeutischer Schulen in komprimierter Form.  
Neben einigen weniger bekannten Therapieansätzen liegen die Schwerpunkte der Veranstaltung auf Grundkonzepten der Verhaltenstherapie, der Gesprächstherapie, der systemischen Therapie und der Tiefenpsychologie.  
Dabei sollen neben der Theorie insbesondere die praktische Anwendung und die Selbsterfahrung der Studierenden mit den verschiedenen Verfahren der einzelnen psychotherapeutischen Schulen eine wichtige Rolle spielen. Voraussetzung wird daher die **aktive Mitarbeit** im Seminar und die **Auseinandersetzung mit der eigenen Person** sowie die **Bereitschaft zur Teilnahme an Rollenspielen**.

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
**Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.** Unentschuldigtes Fehlen führt dazu, dass der Platz per Losverfahren an anwesende Personen von der Warteliste neu vergeben wird.

**Nachweis:** **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate
- Arbeitsblätter

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 4 (Beurteilen und Beraten) in Form einer Klausur angeboten.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 15. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 427

## Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105034, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Pohl

**Kommentar:** Die Lehrveranstaltung behandelt die Entwicklung, Grundlagen und Methoden verschiedener psychotherapeutischer Schulen in komprimierter Form.  
Neben einigen weniger bekannten Therapieansätzen liegen die Schwerpunkte der Veranstaltung auf Grundkonzepten der Verhaltenstherapie, der Gesprächstherapie, der systemischen Therapie und der Tiefenpsychologie.  
Dabei sollen neben der Theorie insbesondere die praktische Anwendung und die Selbsterfahrung der Studierenden mit den verschiedenen Verfahren der einzelnen psychotherapeutischen Schulen eine wichtige Rolle spielen. Voraussetzung wird daher die **aktive Mitarbeit** im Seminar und die **Auseinandersetzung mit der eigenen Person** sowie die **Bereitschaft zur Teilnahme an Rollenspielen**.

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
**Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.** Unentschuldigtes Fehlen führt dazu, dass der Platz per Losverfahren an anwesende Personen von der Warteliste neu vergeben wird.

**Nachweis:** **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate
- Arbeitsblätter

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 4 (Beurteilen und Beraten) in Form einer Klausur angeboten.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 15. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## Psychologisch-empirische Methoden, quantitative Statistik und praktischen Datenanalyse (Zwei-Fach-Bachelor Modul 6.1 (vormals 5.3))

0105037, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 181

Kahl

**Kommentar:** Es geht darum, wie empirische psychologische Untersuchungen so angelegt und ausgewertet werden, dass wissenschaftlich akzeptable und klar interpretierbare Ergebnisse herauskommen. Dabei wird vor allem darauf Wert gelegt, den Bezug zwischen Fragestellung, Design, Datenniveau, Auswertungsmethoden und der Interpretation statistischer Ergebnisse zu verstehen.

**In der ersten Vorlesungswoche findet nur ein Seminartermin statt, und zwar am Di, den 22. Oktober von 10-12 Uhr in Raum G310.** Dieser Termin ist für alle Studierenden, die Modul 6 belegen möchten, verpflichtend. Ab der zweiten Vorlesungswoche finden dann regulär die beiden parallel laufenden Seminare statt.

**Bemerkung:** Bei der Anmeldung zum Seminar vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Seminargruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Die Zuordnung zu den Gruppen werde wir am Freitag, den 25. Oktober vornehmen - bitte melden Sie sich bis spätestens Do, den 24. Oktober zum Seminar an.

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.  
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:** Es werden semesterbegleitend Hausaufgaben zu den genannten Themen gestellt. Diese werden in den begleitenden Vertiefungen besprochen. Die abschließende Leistungsüberprüfung erfolgt über eine Klausur.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 101
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 310

## Methodenseminar Vertiefung (Zwei-Fach-Bachelor - 6.2 Standardisierte Methoden und Deskriptive Statistik)

0105038, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Kahl/Rapoport

**Kommentar:** In der Veranstaltung werden die Inhalte des Seminars 6.1 vertieft, Hausaufgaben und Fragen besprochen.

**Die Tutorien beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.**

Bei der Anmeldung zum Tutorium vergeben Sie Prioritäten bzgl. der Gruppenzuweisung (Sie nehmen nur an einer Tutoriumsgruppe teil, diese sind inhaltlich parallel). Die Zuordnung zu den Gruppen werden wir am Freitag, den 25. Oktober vornehmen – bitte melden Sie sich also bis spätestens Donnerstag, den 24. Oktober zum Tutorium an!

**Das Tutorium Mittwochs um 10:00 findet voraussichtlich nicht statt. Bitte melden Sie sich dazu nicht an!**

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Psychologisch-statistische Analysen in praktischer Anwendung (Ü) -- PSY-M062 (ECTS: 5)  
**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 312
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209
3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 017
4. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 010

## Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105039, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Miczka

**Kommentar:** Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

**Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:**

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

**Nachweis:** Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. Lehramt	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>			
	Di Einzel	16:00 - 17:00	am 22.10.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 19.11.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 17.12.2019 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 14.01.2020 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 28.01.2020 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 238

### Kunsttherapie im psychologischen Handlungsfeldern (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105040, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Jüchser

**Kommentar:** Die Kunsttherapie setzt dort an, wo die tiefen Grundbedürfnisse eines jeden Menschen verankert sind, sich selbst gestalterisch auszudrücken, um mit der Umwelt in Kontakt treten zu können. Dabei überschreitet sie den kognitiv-sprachlichen Raum und wirkt unmittelbar im Abbild des künstlerisch produzierten. Im Seminar soll näher beleuchtet werden,

- was genau ist Kunsttherapie, wie ist sie entstanden und wo verlaufen die Grenzen?
- wie lassen sich künstlerische und schöpferische Testverfahren in die psychologische Testdiagnostik einordnen?
- wie wirkt Kunsttherapie in psychologischen Handlungsfeldern? Beispielsweise in der Flüchtlingsarbeit, Arbeit mit Kindern (mit besonderen Bedürfnissen), in der Psychosomatik oder der Arbeit im palliativ-medizinischen Setting

**Literatur:** Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Nachweis:**

- Regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar und den Diskussionen
- Selbstständige Erarbeitung der Seminarliteratur
- Ggf. Übernahme von Referaten

Für das Modul 4 wird eine Abschlussklausur angeboten.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.3)

0105041, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Jüchser

**Kommentar:** Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist verpflichtend. Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung theoretischer Grundkonzepte und empirischer Forschungsmethoden durch die praktische Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung zum Thema Aufmerksamkeitstraining. In den verschiedenen Arbeitsgruppen soll untersucht werden, wie sich ein Aufmerksamkeitstraining bei aufmerksamkeitschwachen Kindern auf verschiedene kognitive Fähigkeiten auswirkt. Es handelt sich um eine Fortsetzung einer bereits laufenden Studie in der Grundschule. Es werden verschiedene Testverfahren im Klassenverband sowie in Einzeltestungen durchgeführt.

Die erste Veranstaltung findet am 21.10.2019 von 15-16 Uhr statt, danach wechseln sich die Gruppen im 14-tägigen Rhythmus ab, die Veranstaltungen finden dann jeweils von 14-16 Uhr statt und sind verpflichtend.

Weitere Informationen und Literatur folgen in der ersten Veranstaltung.

**Bemerkung:** Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 ECTS!

Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und 225 Stunden Selbststudium!

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 4.1., 4.2 und 6.1 wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine und Noten nachzuweisen.

**Nachweis:** Leistungsnachweis:

Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
- Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)

- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
  - Verfassen eines Praktikumsberichts
- Bei erfolgreicher Praktikumssteilnahme kann das Modul 4 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M033 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 15:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 209

### Einführung in die psychologische Diagnostik (Zwei-Fach-Bachelor - Modul 4.1)

0105046, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Neuf

**Kommentar:** In dem Seminar geht es um psychologische Diagnostik in verschiedenen Bereichen. Zunächst werden die theoretischen und methodischen Grundlagen der psychologischen Diagnostik erarbeitet. Darüber hinaus lernen die Studierenden beispielhaft Verfahren der Entwicklungs-, Leistungs-, Intelligenz- und Persönlichkeitsdiagnostik kennen und führen sie in einzelnen Beispielen auch ggf. selbst durch.

**Literatur:** Quaiser-Pohl, C. & Rindermann, H. (2010). *Entwicklungsdiagnostik*. München: Reinhardt – UTB.

Petermann, F. & Daseking, M. (2015). *Diagnostische Erhebungsverfahren*. Göttingen: Hogrefe.

**Bemerkung:** Beauducel, A. & Leue, A. (2015). *Psychologische Diagnostik*. Göttingen: Hogrefe.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Einführung in die psychologische Diagnostik (S) -- PSY-M041 (ECTS: 4)

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Instruktionspsychologie für Erwachsenenbildung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105047, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Heinecke-Müller

**Kommentar:** Das Lernen Erwachsener unterscheidet sich nicht grundlegend vom Lernen Jugendlicher und Kinder, aber die Bedingungen, unter denen Erwachsene lernen, sind weitaus komplexer. Individuelle Motivationen, Ziele, Vorwissen und Fertigkeiten bestimmen viel stärker das Lernergebnis. Konstruktivistisch geprägte Ansätze sind daher in der Erwachsenenbildung oftmals erfolgreicher als andere Lehrstrategien. Dem Lehrenden eröffnet dies eine Vielzahl von Möglichkeiten, Lernen interessant und vielseitig zu gestalten (bspw. beim Lernen „on the job“ oder in komplexen Problemräumen). Gleichzeitig sind besondere Bedingungen zu beachten, unter denen das Lernen Erwachsener erfolgreich sein kann – oder eben nicht. Individualisierung und Flexibilisierung der Lerninhalte stehen im Vordergrund, müssen aber auch den Erwerb formaler Schlüsselqualifikationen (bspw. in beruflicher Fortbildung) zum Ergebnis haben.

Ziele und Aufgaben der Erwachsenenbildung

- Definition und Teilbereiche unter der Perspektive lebenslanger Entwicklung

Erwerb formaler Schlüsselqualifikation

- Strukturbildung und Kreativität

Leistungsprobleme und Lernaufgaben Erwachsener

- Die 2. Lebenshälfte und ihre spezifischen Anforderungen

Emotionen und Motivationen

- Voraussetzungen und Effekte beim Lernen Erwachsener

Selbstgesteuertes Lernen

- Definition, Rahmenmodell und Förderung

**Literatur:** Weinert, F. E. & Mandl, H. (1997; Hrsg.). *Psychologie der Erwachsenenbildung*. In N. Birbaumer, D. Frey, J. Kuhl, W. Schneider & R. Schwarzer (Hrsg.), *Enzyklopädie der Psychologie* (Themenbereich D, Serie I, Bd. 4). Göttingen: Hogrefe.

Hofmann, L. M. & Regnet, E. (2003; Hrsg.). *Innovative Weiterbildungskonzepte* (3., überarb. Aufl.). Göttingen: Hogrefe.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00



**Termine:**

Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 314

**Psychologische Strategien und Methoden für das Lehren und Lernen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)**

0105048, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Heinecke-Müller

**Kommentar:** Gelernt wird lebenslang – mal mehr, mal weniger wirksam und effizient. Dieses Seminar vermittelt Theorie und Praxis zu wesentlichen Lehr- und Lernstrategien. Auf der Grundlage pädagogisch-psychologischer Erkenntnisse werden konkrete instruktionspsychologische Strategien und Methoden erarbeitet und erprobt. Ziel ist es, kompetenzorientiert und differenzierend Inhalte im Unterricht zu kommunizieren – mit angemessenen Medien, Techniken und Kontrollinstrumenten.

**Literatur:** Die Literatur wird im Seminar bekanntgegeben bzw. wird von den Studierenden selbständig recherchiert. Empfehlenswert auch zur Vorablektüre ist: Enzyklopädie der Psychologie: Themenbereich D, Serie 1, Pädagogische Psychologie.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 208

**Pädagogische Psychologie von Bildung und Moral (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)**

0105053, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Göllitz

**Kommentar:** Das Seminar beinhaltet die Auseinandersetzung mit dem Thema Moral und seiner Bedeutung für die pädagogisch-psychologische Praxis. Ein wichtiger Zugang liegt auf der Theorie von Norbert Bischof, da bei ihm die Entwicklung des Bindungsverhaltens eine zentrale Rolle spielt. Grundlage seiner Analyse ist die zoologisch orientierte Verhaltensbeobachtung im Sinne Konrad Lorenz' und die systemtheoretische bzw. kybernetische Analyse der Entwicklung moralischen Verhaltens.

[http://www.beck-shop.de/fachbuch/leseprobe/9783412208936\\_Excerpt\\_001.pdf](http://www.beck-shop.de/fachbuch/leseprobe/9783412208936_Excerpt_001.pdf)

Informationen zu seinem Werdegang finden Sie hier:

<http://www.bischof.com/>

Leider macht er kaum potenzielle Anwendungen seiner Theorie für die praktische Arbeit deutlich, obwohl zentrale Begriffe die Entwicklung der Moral und Bindung sind, die eine große pädagogische Bedeutung haben. Die Studierenden müssen sich daher diese Anwendungen selbst erarbeiten und die Übertragung auf Praxissituationen leisten, zB durch die Anwendung der Theorie in Rollenspielen zu Beratungssituationen, Training von Zivilcourage etc..

Die Arbeiten von Georg Lind sind dagegen praxisorientiert. Textgrundlage für das Seminar ist dieser Artikel mit allen 4 Teilen. Bitte lesen Sie ihn vorab:

<https://www.news4teachers.de/2018/05/die-rechtsstaatliche-demokratie-ist-eine-hoch-komplexe-staatsform-deren-regeln-erlernt-werden-muessen-aber-wie/>

**Literatur:** Zur Eigenanschaffung empfohlen:

Bischof, N. (2012). Moral. Wien: Böhlau.

(auch im Seminarapparat vorhanden)

oder

Zimbardo, P. (2007). The Lucifer Effect: Understanding How Good People Turn Evil. New York: Random House.

Atkinson, C.; Mayer, R. E. (2004): Five ways to reduce PowerPoint overload. Online verfügbar unter <http://www.indezine.com/stuff/atkinsonmayer.pdf>, zuletzt geprüft am 22.04.2014.

Bayard, S., Malti, T. & Buchmann, M. (2014). Prosoziales Verhalten in Kindheit und Adoleszenz. Zeitschrift für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie, 46 (3), 145–154.

Bischof, N. (2013). Wenn schon, dann klar und deutlich. Ein Kommentar zur „Psychologie der Verwandtschaft“ aus evolutionsbiologischer Sicht. Psychologische Rundschau, 64 (3), 156–158.

Bischof, N. (2013). Eine erforderliche Richtigstellung. Psychologische Rundschau, 64 (3), 156–158.

Geary, D. C. (2002): Principles of educational evolutionary psychology. In: *Learning and Individual Differences* 12, S. 317–345.

Neyer, F. J. & Lang, F. R. (2013). Psychologie der Verwandtschaft. Psychologische Rundschau, 64 (3), 142–152.

Widulle, Wolfgang (2009): Handlungsorientiert Lernen im Studium. Arbeitsbuch für soziale und pädagogische Berufe. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden (SpringerLink : Bücher). Über UB per Download kostenfrei erhältlich.

**Voraussetzung:**

Ich empfehle zur Anschaffung das Buch Moral von Norbert Bischof. Wir behandeln explizit die Kapitel 5 bis 13. Die Kapitel ab Kap. 14 eignen sich in Ausschnitten zusätzlich für Präsentationen zum Erwerb einer Studienleistung. Sie müssen in jedem Fall den von Lind unter Kommentar angegebenen Artikel lesen.

**Nachweis:**

Eine Studienleistung kann durch eine Präsentation zu einem seminarrelevanten Thema erworben werden. Es sind Einzel- und Gruppenpräsentationen möglich (pro Person ca. 3 Folien). Hinweise auf mögliche Themen erhalten Sie durch Durchsicht der angegebenen Literatur von Bischof und der weiteren genannten Literatur. Sie können auch eigene Themenvorschläge einbringen, wenn Ihnen ein Thema seminarrelevant erscheint. Mailen Sie mir bei Interesse an einer Präsentation Ihr Themengebiet.

**Studiengänge:**

2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 22.11.2019 KO Gebäude E - E 412

Sa Einzel 09:00 - 18:00 am 23.11.2019 KO Gebäude B - B 016

Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 24.01.2020 KO Gebäude E - E 427

Sa Einzel 09:00 - 18:00 am 25.01.2020 KO Gebäude E - E 427

**Kommunikation mit und Verhalten gegenüber Akzentuierten Persönlichkeiten in der Beratung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)**

0105054, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schneyer

**Kommentar:**

Die Persönlichkeiten von Ratsuchendem und Berater moderieren Verlauf und Erfolg jeder psychologischen Beratung. Aufgabe der Berater ist es, eine Beziehung erfolgreich zu gestalten, indem sie sich einerseits adaptiv auf ihr Gegenüber einstellen und andererseits aber auch kongruent zu ihrer eigenen Persönlichkeit bleiben.

Workshop:

Nach einer Einführung in die spezielle Kommunikationssituation der Beratung stehen die Aspekte der Beziehungsaufnahme und -gestaltung bei verschiedenen Persönlichkeitstypen im Zentrum der Veranstaltung. Anhand von Fallvignetten und -simulationen wird der professionelle Umgang mit akzentuierten Persönlichkeiten herausgearbeitet und praktisch geübt. Die Veranstaltung richtet sich besonders an Studierende, die daran interessiert sind, sich aktiv einzubringen und die Rolle von Beratern zu übernehmen. Wenn auch Selbsterfahrung nicht im Mittelpunkt steht, sollte es doch auch um die Auseinandersetzung mit den eigenen Einstellungen und Werthaltungen gehen.

Zur Vorbereitung erhalten die Zugelassenen Materialien und Aufgaben.

**Studiengänge:**

2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Diplom Psychologie HF 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 22.11.2019 KO Gebäude E - E 312

Sa Einzel 09:00 - 18:00 am 23.11.2019 KO Gebäude B - B 017

Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 24.01.2020 KO Gebäude E - E 428

Sa Einzel 09:00 - 18:00 am 25.01.2020 KO Gebäude E - E 428

**Psychologische Marktforschung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.3)**

0105058, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rosing

**Kommentar:**

In dieser Veranstaltung wird in die psychologische Marktforschung eingeführt und deren Methoden vorgestellt. Im ersten Teil der Veranstaltung gilt es zu klären, was unter psychologischer Marktforschung verstanden wird. Im Anschluss werden verschiedene qualitative Verfahren und Anwendungsgebiete der psychologischen Marktforschung erläutert und anhand konkreter Beispiele aus der Marktforschungspraxis illustriert. Im zweiten Teil der Veranstaltung finden die qualitativen Verfahren Anwendung und werden anhand kleiner Projekterhebungen erlernt.

**Studiengänge:**

2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 24.01.2020 KO Gebäude E - E 414

Sa Einzel 12:00 - 18:00 am 25.01.2020 KO Gebäude E - E 312

**Arbeiten mit elektronischen Werkzeugen in den empirischen Sozialwissenschaften (M1 oder M3 Profilbereich)**

1000118, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Kreutz

**Kommentar:**

Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

**Literatur:** Janssen, Jürgen und Wilfried Laatz: Statistische Datenanalyse mit Spss. Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests, Springer-Verlag, Berlin, Heideberg, 8. Aufl. 2013.

*Das Buch ist als elektronische Ressource verfügbar, kann also innerhalb des Uni-Netzwerkes (oder mit VPN-Tunnel) als Sammlung von Pdf-Dateien heruntergeladen werden.*

**Nachweis:** Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 1,5 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (diese kann je nach Ermessen der Lehrperson variieren):

- Als nachbereitende Aufgabe soll eine kleine empirische Untersuchung mit einem selbst gewählten Thema in SPSS durchgeführt werden.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Arbeiten mit elektronischen Werkzeugen in den empirischen Sozialwissenschaften -- PRO-M0313 (ECTS: 1)

**Belegfristen:** 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 25.10.2019	KO Gebäude C - C 207	
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 25.10.2019	KO Gebäude K - K 101	Miczka
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 26.10.2019	KO Gebäude E - E 428	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 26.10.2019	KO Gebäude E - E 427	Miczka
5. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.11.2019	KO Gebäude F - F 113	
6. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.11.2019		Miczka
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.11.2019		
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.11.2019		Miczka
	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2019	KO Gebäude E - E 011	Miczka

## Wahlfach Diversity Management

### Psychologische Aspekte kultureller Diversität (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Diversity Management - Modul 1.1) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) ( 4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Im Seminar werden grundlegende Theorien und empirische Befunde aus Sozial- und Persönlichkeitspsychologie behandelt, die zur Erklärung von Verhalten und Erleben im Kontext kultureller Diversität beitragen. Dies sind u.a. Ergebnisse zu Entstehung und Konsequenzen sozialer Stereotype, sozialer Diskriminierung, sozialer Vergleiche und Intergruppenprozessen. Die Situation verschiedener sozialer/ethnischer Gruppen und die Konsequenzen dieser Gruppenzugehörigkeiten auf verschiedenen Ebenen des Verhaltens und Erlebens (Bildungsaspiration, Leistungsverhalten, seelische Gesundheit, etc.) werden diskutiert. Möglichkeiten des Umgangs mit kultureller/ethnischer Diversität werden vorgestellt.

**Bemerkung:** Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:  
Pädagogische Psychologie  
Psychologische Beurteilung und Beratung

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** Nachgewiesene aktive Teilnahme (Präsentation eines Thema, Gruppenarbeit, etc.) - Modus wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124) B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 10. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Von Berufswahl bis Equality Paradoxon - Zur Rolle von Geschlecht in MINT-Fächern (Zwei-Fach-BA Wahlfach Diversity Management Modul 1.2)

0105035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Romahn/Wickord

**Kommentar:** Die Studierenden lernen im Seminar gesellschaftlich zentrale Handlungsweisen wie Doing Gender, Stereotypisierungen, und Geschlechterrollen kennen, die einen Erklärungsansatz für die geringe Anzahl von Frauen in MINT-Berufen im Lebensverlauf bieten. Einerseits sollen Prozesse auf der individuellen Ebene betrachtet werden, beispielsweise, wie sich das MINT-Selbstkonzept im Laufe der Kinderheit und Schulzeit entwickelt. Der Blick wird andererseits aber auch auf Strukturen im Bildungssystem und der Arbeitswelt gerichtet, um zu erfahren, inwiefern dort Diversität in MINT-Berufen bereits gelebt wird.

In diesem Zusammenhang werden sie mit Handlungsmustern und Maßnahmen wie Mentoring-Programmen und Monoedukation vertraut gemacht, die Einfluss auf Geschlechternormen und -Rollenverhalten nehmen können und können diese reflektieren und einordnen.

Der Blick wird zudem auch ins Ausland und auf kulturelle Unterschiede in der Betrachtung von Frauen in MINT-Berufen gerichtet. In einigen Ländern stellen Frauen in MINT-Berufen die Mehrheit, Programmieren wird als weibliche Tätigkeit erachtet. Die Studierenden entwickeln somit ein umfassendes Verständnis des Phänomens der Unterrepräsentanz von Frauen in MINT.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 414

### Formen des Umgangs mit der Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 2)

0105036, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Romahn/Wickord

**Kommentar:** Das Seminar dient für Studierende im Zwei-Fach-Bachelor als Begleitung des in Modul 2 des Wahlfachs Diversity Management zu absolvierenden Erkundungs- bzw. Forschungspraktikums. In der Gruppe werden die einzelnen Maßnahmen / Organisationen, in denen die Seminarteilnehmer\*innen ihre Praktika absolvieren, vorgestellt und die dort vorgefundenen Arbeitsweisen und Methoden analysiert. Durch die interdisziplinäre Zusammensetzung haben die Studierenden die Möglichkeit, neue und erweiterte Einblicke in Möglichkeiten der Umsetzung von Diversity Management zu bekommen. Formen und Bestandteile des für den Modulabschluss zu verfassenden Berichts, bzw. Designs möglicher Forschungsvorhaben werden erarbeitet.

**Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende im Wahlfach Diversity Management** ist ein bereits absolviertes, ein semesterbegleitendes oder ein bereits zugesagtes Praktikum in einer Einrichtung/ Organisation/ Abteilung, die sich explizit mit mind. einer Diversity Dimension auseinandersetzt. Alternativ kann auch ein Forschungspraktikum absolviert werden - hierfür ist die Rücksprache vor Seminarstart mit der Dozentin obligatorisch.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 427

### Diversity Management an Hochschulen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 1.3)

0105055, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Buchwald

**Kommentar:** Diversity Management ist ein Instrument der Personalentwicklung. Auch für Universitäten und Hochschulen wird dieses Thema zunehmend relevant und das gleich auf mehreren Ebenen.

Neben der klassischen Betrachtung der eigenen Belegschaft und der Berücksichtigung verschiedener Diversity-Dimensionen bei der Neueinstellung von Bewerberinnen und Bewerbern, kann eine Hochschule auch den Anspruch haben, die Gesellschaft in ihrer Studierendenschaft abzubilden. Zudem ist die Hochschule eine Forschungsinstitution - so dass neben dem Diversity

Management, auch die Diversity Forschung eine Rolle spielen kann. Schlussendlich ist sie als Bildungsinstitution ggf. gewillt auch in die Gesellschaft zu wirken und aufgeklärte, kritische Geister und spätere Eliten hervorzubringen, so dass auch Diversity Politics eine Rolle spielen kann.

Dieser Vielzahl an Facetten im Diversity Management an Hochschulen soll das Seminar Rechnung tragen. Neben theoretischen Aspekten soll sich im Rahmen des Seminars auch mit der Umsetzung von Diversity Management an der eigenen Hochschule auseinander gesetzt werden. Hierzu erhalten Sie eine Mediens Schulung und erstellen eigene kleine Filme.

**Bemerkung:**

!Achtung!

Für dieses Seminar ist eine Techniks Schulung durch das Institut für Wissensmedien vorgesehen. Diese findet am 20.11. von 12-14 Uhr statt und ist verpflichtend für die erfolgreiche Teilnahme im Seminar.

**Studiengänge:  
Belegfristen:**

Eine Teilnahme am Blockseminar ist nur möglich, wenn Sie an der einführenden Sitzung am 23.10. teilgenommen haben.

2-f. B.A. Psychologie	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude E - E 414
Fr Einzel	12:00 - 18:00	am 15.11.2019	KO Gebäude F - F 312
Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 16.11.2019	KO Gebäude F - F 312
Fr Einzel	12:00 - 18:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 312
Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude F - F 312

## Wahlfach Umweltpsychologie

### Einführung in die Umweltpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Modul 1.1) (CVSM06)

0105005, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Neidhardt

**Kommentar:**

Die Lehrveranstaltung soll Basiswissen im Bereich der Umweltpsychologie vermitteln. Dabei sollen grundlegende umweltpsychologische Themen erarbeitet werden wie Wasserqualität, Lärmbelastung, Abfallmanagement, Energie, Verkehr, Tourismus und Ernährung. Aufbauend auf dem selbst erarbeiteten Wissen soll im Seminar diskutiert werden, was unter Erfolg in diesen Bereichen zu verstehen ist, welche guten Beispiele es gibt und wie umweltbewusstes Handeln gefördert werden kann.

**Literatur:**

Die Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Bemerkung:**

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:**

In der Veranstaltung wird nur der Teilmodulnachweis erworben. Dies geschieht durch Bearbeiten der Texte, Verantworten eines Themas im Seminar und Mitverantwortung (Coaching) bei einem zweiten Thema.

**Studiengänge:**

2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // 1.1 Einführung in die Umweltpsychologie (S) -- PSY193M11 (ECTS: 4) // MP 1: Grundlagen und Methoden der Umweltpsychologie -- PSY193MP1 (ECTS: 0) // Umweltwahrnehmung und umweltbezogenes Verhalten (S) -- PSY193M12 (ECTS: 4) // Raum und gebaute Umwelt (S) -- PSY193M13 (ECTS: 4) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312
---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Forschungspraktikum (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 2)

0105008, Forschungspraktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Neidhardt

**Kommentar:**

Betreuung von Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Umweltpsychologie.

**Studiengänge:**

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------------	---------------------------	----------

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Di Einzel	14:00 - 16:00	am 29.10.2019	KO Gebäude D - D 212
Di Einzel	14:00 - 16:00	am 12.11.2019	KO Gebäude D - D 212
Di Einzel	14:00 - 16:00	am 26.11.2019	
Di Einzel	14:00 - 16:00	am 10.12.2019	KO Gebäude D - D 212
Di Einzel	14:00 - 16:00	am 07.01.2020	KO Gebäude D - D 212
Di Einzel	14:00 - 16:00	am 21.01.2020	KO Gebäude D - D 212
Di Einzel	14:00 - 16:00	am 04.02.2020	KO Gebäude D - D 212

**Psychologie der gebauten Umwelt entlang der Lebensspanne (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung)**

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

**Kommentar:** Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von Kindergärten, Schulen, Hochschulen, Bürogebäuden, Krankenhäusern, Flüchtlingsunterkünften beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:

1) Nach dem Zuhause ist die KiTa die erste Umwelt, in der kleine Kinder mit anderen Kindern, Erziehern und Umwelten, an die sie sich erst gewöhnen müssen, konfrontiert werden. Geborgenheit ist dabei das wichtigste Gefühl, dass die kleinen Kinder haben sollten, um sich mit Neugier und Freude mit der Umwelt und anderen Menschen auseinanderzusetzen. Rückzugsmöglichkeiten sollten noch eher als ohnehin schon in Umwelten in KiTas gegeben sein. 2) Wenn Qualität von Schulen gefragt wird, sind nicht nur neue Lehr- und Lernmethoden von Bedeutung, sondern auch die Art des Schulgebäudes. Neben Schulzentren mit den Problemen Kriminalität und Vandalismus haben sich parallel "Schulen der Zukunft" entwickelt: Architekten wie Hundertwasser, Empfehlungen von Hugo Kükelhaus, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Bei einer Exkursion nach Wahl z.B. zur Waldorfschule in Köln-Chorweiler oder zur Internationalen Friedensschule lernen wir eine solche "schöne Schule" gemeinsam kennen. 3) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Wie sehen heutzutage innovative Hochschulen aus – ETH-Zürich? Wie gefällt den Studierenden und Dozenten die Universitätsbibliothek?

**Literatur:** Walden, R. (Hrsg.) & Kosica, S. (2011). Architekturpsychologie für Kindertagesstätten. Lengerich: Pabst Science Publishers.

Gifford, R. (2007). *Environmental psychology : Principles and practice* (4<sup>th</sup> Edition). Colville, WA: Optimal Books.

Flade, A. (2008). *Architektur – psychologisch betrachtet*. Bern: Huber.

Hellbrück, J. & Kals, E. (2012). *Umweltpsychologie*. Lehrbuch. Wiesbaden: Springer.

**Bemerkung:** *Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht. Die Belegphase entnehmen Sie bitte den Angaben in KLIPS!* Sie können ab sofort Aufgaben für den Erwerb eines Modulnachweises, einer scheinrelevanten Leistung übernehmen: walden@uni-koblenz.de **Schicken Sie mir bitte eine Mail mit Ihrer Telefon-Nr.**

walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 412

**Forschungspraktikum (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 2.1)**

0105022, Forschungspraktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Walden

**Kommentar:** Betreuung von Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Umweltpsychologie. Sie können sich bereits jetzt ein Forschungsprojekt überlegen, das Sie im Laufe des Semesters bearbeiten.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do 14tägl 14:00 - 16:00 31.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

**2-Fach-Bachelor: Soziologie**

**Einführung in wiss. Arbeiten - 2-Fach-BA 1.3**

0106050, Übung, SWS: 2

Friedrich/Schürholz

**Kommentar:** In dieser Übung werden die elementaren und unabdingbaren Kenntnisse und Grundlagen für ein (sozial)wissenschaftliches Studium besprochen und geübt. Die Studierenden werden sich mit den Grundlagentechniken des wissenschaftlichen Arbeitens

vertraut machen und Texte nach den formalen Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens beurteilen und verfassen können. Daneben sollen Verfahren geübt werden, wie fokussierte Fragen an Texte zu stellen sind und wie sich deren Inhalte durch die verschiedenen Techniken des Lesens angeeignet und zentrale Aussagen herausgearbeitet werden können.

In der Übung werden daher zwei zentrale Fragen diskutiert und beantwortet:

1. Was ist Wissenschaft und welche Möglichkeiten gibt es diese zu betreiben?
2. Welche formalen Regeln gibt es im wissenschaftlichen Arbeiten? Dabei gilt ein besonderes Augenmerk dem wissenschaftlichen Zitieren und dem Belegen von Quellen.

**Literatur:**

wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Schürholz
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 15.11.2019	KO Gebäude F - F 414	Schürholz
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 16.11.2019	KO Gebäude E - E 414	Schürholz
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 17.01.2020	KO Gebäude D - D 239	Schürholz
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.01.2020	KO Gebäude F - F 313	Schürholz
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 19:00	am 08.11.2019	KO Gebäude F - F 312	Friedrich
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 09.11.2019	KO Gebäude F - F 312	Friedrich
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 19:00	am 10.01.2020	KO Gebäude E - E 312	Friedrich
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 11.01.2020	KO Gebäude E - E 524	Friedrich

**Kolloquium für Abschlussarbeiten - BA Päd T1 - 2-Fach Bachelor - BA Kuwi 19.1 - B.Ed. Biwi**

0106081, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

**Kommentar:**

Für Studierende in Betreuungsverhältnissen mit: Prof. Oliver Dimbath, Prof. Winfried Gebhardt, Dr. Michael Ernst-Heidenreich, Dr. Peter Schürholz, Dr. Sandro Corrieri

**Bemerkung:**

Ablauf und Durchführungsmodalitäten werden in der ersten Sitzung besprochen

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Kulturwiss. KO (20185) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude B - B 013

**Charisma - Zur Soziologie des Außeralltäglichen - 2-fach BA M2,M3 - BA Päd R2.2 - BA Kuwi 14.2**

0106083, Seminar, SWS: 2

Günther

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 3. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00

FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00

FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr woch 08:00 - 10:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 314 Günther

Sa Einzel 14:00 - 18:00 am 08.02.2020 KO Gebäude E - E 414

**Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie - Mentaltraining**

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 250

Miczka

**Kommentar:**

**Vortrag** von Herr [Thomas Baschab](#)

zum Thema: **Mentaltraining**

Herr Baschab ist [als Managementtrainer für Top- Unternehmen und als Mentalcoach zahlreicher Spitzensportler bekannt geworden. "In seinen Seminaren vermittelt er eindrucksvoll wie man Ziele erreichen kann, die man bisher für unerreichbar gehalten hat. Mit seinen ungewöhnlichen Methoden und seinem begeisterten Seminarstil -einer sehr authentischen Mischung aus Tiefgang und Humor - bringt er seit 1987 Führungskräfte und Mitarbeiter aller Branchen auf Erfolgskurs. Zudem coacht er Top-Führungskräfte aus der Wirtschaft und hält Vorträge als Gastdozent an Universitäten und Fachhochschulen."](#)

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie am 03.12, um 16Uhr in M001 statt.

**Studiengänge:** Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.  
2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 99. Semester Grundstudium

**Termine:** Di Einzel 16:00 - 18:00 am 03.12.2019

## Basisfach Soziologie

### Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2 Dimbath

**Kommentar:** Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung ‚Einführung in die Soziologie‘ soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

**Literatur:** Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)

**Nachweis:** 2-Fach-Bachelor: Modulprüfung Klausur

B.Ed. BILDW: Studiennachweis Klausur

**Studiengänge:** BA Päd.: Mündl. Teilprüfung  
2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 028 Dimbath

### Einführung in die empirische Sozialforschung - 2-Fach BA 4.1 (Soziologie) - BA Pädagogik P 2.1(P3.1 alt) - Kuwi BA 2.4

0106002, Vorlesung, SWS: 2 Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

**Nachweis:** Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001

### Radikaler Individualismus - Stirner, Weber, Foucault, Adorno und der Marquis de Sade - 2-Fach BA M3.2-3.3 - MA Erz V2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 1. Semester - 3. Semester Master  
M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 3. Semester - 3. Semester Master  
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 3. Semester - 6. Semester Master  
M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102) 2. Semester - 6. Semester Master

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00



**Termine:**

Do woch 18:00 - 20:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 314

**Handlungstheorien (Soz. Theorie)- 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - B.ED.BILDW M3.2 u. 4.3**

0106005, Seminar, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Handlungstheorien stehen im Zentrum der gegenwärtigen soziologischen Theoriediskussion. Zugleich blicken diese Ansätze auf eine lange Tradition zurück und zählen zum unbestrittenen Kanon des Fachs. Dennoch geben die verschiedenen Theorien keine eindeutige Antwort auf die Frage, was soziales Handeln ist und inwiefern es gesellschaftlich bestimmt wird.

Das Seminar bringt mit einer systematischen Darstellung der wichtigsten Handlungstheorien Klarheit in dieses unübersichtliche Theoriefeld.

**Literatur:** Bonß, Wolfgang; Dimbath, Oliver; Maurer, Andrea; Nieder, Ludwig; Pelizäus-Hoffmeister, Helga und Schmid, Michael (2013): Handlungstheorie. Eine Einführung. Bielefeld: transcript.

**Nachweis:** 2-Fach-BA: Modulprüfung Hausarbeit

B.Ed. BILDW: Modulprüfung Hausarbeit

**Studiengänge:**

BA Päd: Modulprüfung mündlich		
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 314

**Digitalisierung und soziale Gedächtnisse - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.3**

0106006, Seminar, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Die sich infolge technischen Fortschritts ständig ausweitenden Möglichkeiten der Datenspeicherung sowie der Datenverarbeitung werden oft als Chance der unendlichen Ausweitung des Gedächtnisses diskutiert. Dabei stellt sich jedoch die Frage, ob Gedächtnis mit Speicherung und optimierter Verarbeitung gleichzusetzen ist oder ob ganz andere Prozesse im Umgang mit Vergangenheitsbezügen zu beobachten sind.

Algorithmen ebenso wie Data Mining erzeugen nicht nur neue Wirklichkeiten; sie produzieren die Grundlage von Erinnerungen beziehungsweise fungieren ihrerseits als selektive Rückgriffe auf Vergangenheitsinformationen – die italienische Soziologin Elena Esposito hat dies als telematisches Gedächtnis beschrieben. Auf der anderen Seite ist bisher unklar, ob Digitalisierung dazu führt, dass nichts mehr vergessen werden kann oder ob sie vielmehr dazu führt, dass unendlicher Datenmüll entsteht, dessen Bestandteile nicht mehr auffindbar oder ohne weiteren Verwendungszweck vorgehalten werden.

Das Seminar beschäftigt sich mit sozialwissenschaftlichen Analysen zur Gedächtnishaftigkeit umfassender gesellschaftlicher Digitalisierungsprozesse aus theoretischer ebenso wie aus empirischer Sicht.

**Literatur:** Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB)

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 414

**Heimliches Aushorchen in filmischer Interaktion- filmgestützte Interaktionsanalyse 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Mat. Soziologie)**

0106007, Seminar, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Wie stellen sich Filmschaffende die soziale Interaktion des Aushorchens vor? Die Situation scheint einfach: Eine Person versucht unter Vorspiegelung falscher Tatsachen (z. B. einer falschen Identität oder einer fiktiven Situation) einer anderen Person Informationen – ein Geheimnis – zu entlocken, die oder das sie unter ‚normalen‘ Bedingungen nicht preiszugeben bereit wäre. Die Interaktionssituation, die in Spielfilmen und Serien immer wieder dargestellt wird, unterscheidet sich von Verhören und Geständnissen und wird analytisch dann interessant, wenn Verstellung und Überredungskünste angewandt werden.

Der sozialtheoretische Hintergrund für eine solche Fragestellung sind hartnäckiges Nachbohren, Verstellung, Lüge, Schmeichelei oder Überredung, wie sie beispielsweise in Goffmans Konzept der Täuschung reflektiert werden.

**Literatur:** Das Seminar sucht und analysiert in Arbeitsgruppen unterschiedliche Filmsequenzen, in denen die betreffenden Interaktionen dargestellt werden. Am Ende der Arbeiten steht der Versuch, eine Interaktionstypik des Aushorchens zu entwickeln.  
Dimbath, Oliver (2013): Methodologischer Voyeurismus. Überlegungen zu einer Neuausrichtung soziologischer Filmanalyse. In: Soziale Welt, Jg. 64, H. 4, S. 401-415

**Nachweis:** 2-Fach-Bachelor: mündl. Teilprüfung

**Studiengänge:** BA Päd.: mündl. Teilprüfung  
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 009

### Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - 2-fach BA 4.3.2 (muss mit 4.3.1 belegt werden), BA Pädagogik P3

0106012, Übung, SWS: 2 Corrieri/Dombrowski/Dreßler

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Dombrowski
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Corrieri
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Dreßler

### Lehrforschungsprojekt: Straight outta Kowelenz. Eine sozialstrukturelle Analyse Koblenzer Stadtteile - 2-Fach-Bachelor 5.1 - BA Päd P5 (neu)

0106016, Seminar, SWS: 2 Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinformationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Di woch 08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

### Demographische Familienforschung - 2-Fach BA M2 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2 Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 8. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mo woch 08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 414

## Anwendung quantitativer Methoden: Statistische Datenanalyse mit R (Übung) - BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-FA BA M 4.2.2

0106018, Übung, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** In dieser Übung wird mit der Statistiksoftware R gearbeitet. Diese Software verlangt im Vergleich zu SPSS, das in den anderen Übungen verwendet wird, einen ungleich höheren Programmieraufwand. Die Übung richtet sich daher nur an interessierte Studierende, die einen Einblick in R haben möchten. Die Übung kann auch von Studierenden besucht werden, die die Übung bereits in vergangenen Semestern absolviert haben.

**Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner**

**Homepage:** <https://marchannappel.de/lehre/>

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:**

Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Theorie der quantitativen Methode - 2-Fach Bachelor 4.2.1 - BA Päd P2(alt), P3.2.1

0106019, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** **Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage:** <https://marchannappel.de/lehre/>

**Literatur:** Seminarbegleitend:  
**Kuckartz, Udo; Rädiker, Stefan; Ebert, Thomas [2010]:** Statistik. Eine verständliche Einführung. VS Verlag, Wiesbaden (als E-Book in der Universitätsbibliothek verfügbar)  
 Ergänzend zur deskriptiven Statistik:  
**Benninghaus, Hans [2005]:** Deskriptive Statistik. Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. VS Verlag, 10. Aufl., Wiesbaden  
 Ergänzend zur schließenden Statistik:  
**Sahner, Heinz [2008]:** Schließende Statistik: Eine Einführung für Sozialwissenschaftler. VS Verlag, 7. Aufl., Wiesbaden  
 Eine detaillierte Einführung mit mathematischem Schwerpunkt:  
**Kühnel, Steffen-M.; Krebs, Dagmar:** Statistik für die Sozialwissenschaften: Grundlagen, Methoden, Anwendungen. Rohwolt, 6. Aufl., Reinbek bei Hamburg

**Nachweis:** **Modulabschlussklausur**

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Anwendung quantitativer Methoden - 2-Fach Bachelor 4.2.2 - Ba Päd. P3.3

0106022, Übung, SWS: 2

Campen

**Kommentar:** In dieser Übung werden die grundlegenden Techniken der Datenauswertung vermittelt. Was muss bei der Bearbeitung von Großdatensätzen berücksichtigt werden? Wie kann ich Variablen eines bestehenden Datensatzes so verändern, dass sie auf meine Fragestellung passen?

Nach dieser Einführung werden dann Verfahren zur Analyse soziologischer Fragestellungen vorgestellt und umgesetzt. Auch die Basisauswertungen wie Berechnung von Zusammenhängen, Mittelwertdifferenzen und die Konstruktion multidimensionaler Kreuztabellen sind Gegenstand der Übung. Ebenso werden einige Grundlagen des Datenmanagement und des Matchingverfahrens (Zusammenführung verschiedener Datensätze) vorgestellt.

**Nachweis:** **Modulabschlussklausur**

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 413
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 413

**Sag' mir wo Du säufst, ich sag' Dir wer Du bist. Eine kultursoziologische Analyse der Koblenzer Kneipenlandschaft - 2-Fach BA 5.1 - BA Päd P5**

0106023, Seminar, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchhannappel.de/lehre/>

**Studiengänge:**  
2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**  
Mo woch 10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 524

**Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie, R2.2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15**

0106024, Seminar, SWS: 2

Corrieri

**Kommentar:** Das Seminar führt in die zentralen Theorien zur sozialen Ungleichheit ein. Das Thema der sozialen Ungleichheit ist aktueller denn je: Von verschiedenen Interessengruppen wird über die Schere zwischen Arm und Reich kontrovers diskutiert. Per Definition bezieht sich soziale Ungleichheit auf jene Unterschiede, die aufgrund einer unterschiedlichen Verteilung gesellschaftlich relevanter Ressourcen (z.B. Geld, Macht) zu differenzierten Lebensbedingungen führen. Sie kann also ursächlich für Privilegien und Benachteiligungen sein. Um die Ursachen, Merkmale und Mechanismen hinter dieser Thematik zu verdeutlichen, widmet sich das Seminar den unterschiedlichen Theorien soziologischer Vordenker (Klassen, Schichten, Pluralismus) und geht der Frage nach, welche Funktion soziale Ungleichheit in unserer Gesellschaft übernimmt. Hierbei werden auch die Folgen gesellschaftlicher Benachteiligung und ungleicher Ressourcenverteilung mit Blick auf Theorien zu abweichendem Verhalten, Prävention und sozialer Kontrolle einbezogen. Ebenfalls Gegenstand des Seminars werden politische Implikationen sein.

**Nachweis:** **2-Fach BA:** mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule  
**BA Pädagogik:** mündliche Prüfung

**Studiengänge:**  
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 3. Semester - 6. Semester Master  
M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102) 2. Semester - 6. Semester Master

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**  
Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

**The Prince and The Pauper - Von Arm und Reich - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie - B.Ed. BILDW 3.3.2**

0106024, Seminar, SWS: 2

Friedrich

**Kommentar:** Stimmt das eigentlich – *Wer früher stirbt, war länger arm*? Gibt es einen Zusammenhang zwischen Armut bzw. Reichtum und Gesundheit und Lebenserwartung? Was bedeutet es, wenn Kinder und Jugendliche in Armut aufwachsen? Und gibt es tatsächlich so etwas wie einen Luxusmarkt für Höchstvermögende?

Diese Veranstaltung unternimmt den Versuch, zwei Phänomenen auf die Schliche zu kommen, die einerseits durch eine tiefe Kluft getrennt sind, die sich jedoch andererseits wechselseitig bedingen und stabilisieren: Armut und Reichtum.

**Nachweis:** **2-Fach BA:** mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule  
**BA Pädagogik:** mündliche Prüfung

**Studiengänge:**  
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 8. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**  
Fr woch 12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 313

**Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland im Vergleich - Zwei-Fach Bachelor 1.2 - M.Ed. Bildw. 8.1  
Sozio-kulturelle Deprivation**

0106025, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Friedrich

<b>Nachweis:</b>	2-Fach BA: Klausur MA Ed.: Hausarbeit		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 6. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 314

**Lehrforschungsprojekt Koblenzer Kulturraum (Teil 2) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 (alt), P5 (neu) - KUWI  
M14 Einzelansicht**

0106030, Seminar, SWS: 2 Fries

<b>Nachweis:</b>	2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit		
	Ba Päd.: mündl. Prüfung		
<b>Studiengänge:</b>	BA KUWI: mündl. Prüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 016

**Warum Liebe weh tut! Einführung in die Ehe- und Familiensoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 -  
B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3**

0106031, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

<b>Nachweis:</b>	Als Leistungsnachweis wird leidenschaftliche Hingabe an das Seminarthema erwartet!		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 101

**Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3  
- B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2**

0106032, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

<b>Kommentar:</b>	Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.		
<b>Literatur:</b>	<b>Knoblauch, Hubert:</b> Religionssoziologie Berlin 1999		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Forschungskolloquium - Zwei-Fach Bachelor 5.1 - Ba Päd T1

0106035, Kolloquium, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020

### Feminismus 101 - Annäherung an eine Feministische Theorie - 2-Fach Bachelor M2.2-2.3, M3.2-3.3 - BA Päd R2.2, 2.3 - BA KUWI 15

0106040, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

**Kommentar:** Das F\*-Wort - viel gehasst und selten verstanden. Das Seminar will einen Überblick über bedeutende feministische Theorien und Strömungen sowie Einblick in aktuelle feministische Diskurse geben.

**Nachweis:** OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876328996>  
Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

**Studiengänge:** Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.  
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Verstehen - 2-Fach Bachelor 3.2/3 - BA Päd. R2.2 - BA Kuwi M5/M10

0106041, Seminar, SWS: 2

Dreßler

**Kommentar:** Der Begriff des Verstehens steht programmatisch für eine Reihe von Ansätzen, die davon ausgehen, dass der Gegenstand der Sozial- und Kulturwissenschaften einen eigenen, sich von den Naturwissenschaften unterscheidenden Erkenntnisweg erfordert. Ausgehend von der Grundproblematik, die Wilhelm Dilthey Ende des 19. Jahrhunderts erstmalig ausformuliert hat, bietet das Seminar die Möglichkeit, zentrale Ansätze des sozial- und kulturwissenschaftlichen Verstehens kennenzulernen. Dabei wird stets der Bogen geschlagen von den jeweiligen methodologischen Grundsatzüberlegungen hin zu den konkreten Schritten bei der verstehenden Erforschung der sozialen Welt und ihrer Kulturprodukte. Weil auf diese Weise qualitative Methoden in Verbindung zu ihren jeweiligen sozialtheoretischen Begründungszusammenhängen thematisiert werden, bietet das Seminar auch eine Hilfestellung beim Verständnis dieses Verhältnisses, das gerade am Anfang des Studiums regelmäßig eine Herausforderung darstellt. Ein gleichzeitiges (oder bereits erfolgtes) Belegen der Übung zu den Methoden der qualitativen Sozialforschung wird empfohlen.

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 524

### Geschlechterpolitiken und "Anti-Genderismus" im Rechtsopulismus - 2-Fach-BA 2.2-2.3 - BA Päd 2.2 - Dipl. EZW - KUWI 7.2/15

0106042, Seminar

Dombrowski/Hajek

**Kommentar:** Gemeinsame Veranstaltung mit dem Institut für Kulturwissenschaft

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Pädagogik KO (20163) Diplom Erziehungswiss.	2. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 2. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Lehrforschungsprojekt: Place Branding - 2-Fach-Bachelor M5.1

0106055, Forschungspraktikum, SWS: 2			Schürholz
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Qualitative Erhebungsmethoden - 2-fach BA M4.3.1 - BA Päd. P3.4

0106056, Seminar			Ernst-Heidenreich
<b>Kommentar:</b>	Das Seminar führt in die Grundlagen qualitativ-interpretativer Sozialforschung ein. In den ersten beiden Veranstaltungen wird zum einen offen gelegt, warum die Bemühungen um eine »einheitswissenschaftliche« Vorgehensweise am Gegenstandsbereich der Sozialwissenschaften scheitern müssen. Darüber hinaus wird das »weite Feld« unterschiedlicher methodologischer Perspektiven der qualitativinterpretativer Sozialforschung vorgestellt. Mit der dritten Sitzung beginnend wird im zweiten Teil der Vorlesung auf konkrete Verfahren der Datengenerierung eingegangen. Der Akzent liegt auf Generierung: den Daten werden von Sozialforscher(innen) – nicht nur qualitativ operierenden – nicht schlicht als Objekte im Feld gefunden. Forscher(innen) sind an ihrer Hervorbringung maßgeblich beteiligt. Ein Exkurs zur Reflexion forschungsethischer Probleme schließt an diese Ausführungen an. Im dritten Teil der Vorlesung wird ab der achten Sitzung die Auswertung von Forschungsdaten in den Mittelpunkt gerückt. Zunächst sind hier noch Vorarbeiten zu erledigen: Etwas kontraintuitiv startet die Reise mit einer Reflexion der Probleme der Fallbestimmung und Fallauswahl. Anschließend werden zentrale Begrifflichkeiten von Abduktion über Kategorie, Konzept, Theorie bis hin zu Wissenschaft werden in der neunten Vorlesung erörtert. Die folgenden drei Veranstaltungen rücken die Interpretation sowie die Dokumentation von Interpretationsergebnissen in den Mittelpunkt. Zuletzt wenden wir uns dem steinigen Weg von der Erhebung über die Auswertung zum Text zu. Wie schreibt man nun über qualitative Sozialforschung und wie hält ihre Ergebnisse für ein Fachpublikum fundiert, nachvollziehbar und kritisierbar fest.		
<b>Literatur:</b>	Begleitende Vorlesungsmaterialien		
<b>Nachweis:</b>	Klausur		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 114

### LFP: Soziologie des Jugendreisens - 2-Fach BA M5.1 - BA Päd P5

0106057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10			Ernst-Heidenreich
<b>Kommentar:</b>	Wer von Ihnen hat nie ein Zeltlager besucht, an einer Ferienfreizeit teilgenommen, war nie mit einem Jugendverband oder einem Verein oder der eigenen Klasse oder einer Schulgruppe auf Reisen? Die meisten von Ihnen haben das eine oder andere, nicht wenige alle diese Formen des Kinder- und Jugendreisens erlebt.		
	Das Angebot von Gruppenreisen für Kinder- und Jugendliche hat eine lange Tradition innerhalb der Jugendhilfe, Jugendverbandsarbeit und weiteren pädagogischen Praxisfeldern. Doch so omnipräsent die Praxis des Reisens auch ist, so dürftig ist die Forschungslage. Das geplante Projekt versucht, diese Defizite zu beheben. Folgende Leitfragen stehen im Mittelpunkt:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institutioneller Ebene: Welche typischer Muster expliziter und impliziter Ordnungs- und Regelungsstrukturen des Kinder- und Jugendreisens können durch die fallvergleichende und perspektivenübergreifende Rekonstruktion identifiziert werden?</li> <li>• Trägerebene: Lassen sich typische Spezifika der Trägerschaft durch die Vergleichsperspektive rekonstruieren? Worin liegen die Gemeinsamkeiten und die Eigenarten der jeweiligen Trägerschaft?</li> <li>• Ebene der Teilnehmenden: Können Muster der spezifischen Erlebnisqualität des Kinder- und Jugendgruppenreisens aus der Sicht der beteiligten operativen Teams und teilnehmenden Kinder- und Jugendlichen rekonstruiert werden?</li> </ul>		

Ziel ist eine sozialwissenschaftliche Untersuchung, die einem Praxisfeld, das von Pädagogen, Politikern oder Ökonomen gestaltet und von Evaluatoren vermessen wird, eine strukturtheoretisch informierte Grundorientierung gibt und einen Theoriebeitrag zu seinem Verständnis im Kontext zivilgesellschaftlicher Integrationsbestrebungen leistet.

Vorgehen während der zwei (Anwesenheits-)Semester:

- In einem ersten Schritt erproben Sie die Auswertung qualitativen Datenmaterials am Datenkorpus einer Begleitstudie eines jugendverbandlichen Großlagers (500-700) Personen. Wir reflektieren einerseits die eingesetzten Methoden (Beobachtung, Interview, Gruppendiskussion) am konkreten Beispiel, vor allem aber ringen wir den Daten systematische Einsichten entlang der oben aufgeworfenen Frageperspektiven ab. Die Auswertung von Datenmaterialien begleitet uns über beide Semester.
- In einem zweiten Schritt (ab ca. der 7 Semesterwoche) definieren Sie eigene Samplingentscheidungen, um weitere Fälle des pädagogischen Gruppenreisens anzunähern. In der Folge sind Sie für Feldkontakte und die anschließende Forschung selbst verantwortlich. Die Daten Ihrer eigenen Erhebungen werden anschließend in die Auswertungsschleife eingespeist.
- Der gesamte Datenkorpus des Projektzusammenhang steht Ihnen für Ihre eigene Berichterlegung zum Ende des Projekts zur Verfügung.

Das Lehrforschungsprojekt dient der Einübung qualitativ-interpretativer Forschungstechniken (Beobachtung, Interviewführung, Moderation von Gruppendiskussionen, Dokument- und Artefaktanalysen).

**Nachweis: Zwei-Fach-Bachelor**

Die Bearbeitung der Arbeitsaufträge (Lektüre von methodischer und theoretischer Fachliteratur, Rechercheaufträge, Erstellen von Feldkontakten, Vorbereiten und Durchführen von Beobachtungen, Interviews, Gruppendiskussionen etc. sowie schriftliche Auswertung) und die damit verbundenen schriftliche Dokumentationen gelten als Leistungsnachweis.

Studierende des 2-FB können alle geforderten Teilveranstaltungen des Moduls im Projekt absolvieren.

Die Modulprüfung erfolgt im Form eines 25 seitigen Forschungsberichts (Vorlage).

**Bachelor Pädagogik**

Die Bearbeitung der Arbeitsaufträge (Lektüre von methodischer und theoretischer Fachliteratur, Rechercheaufträge, Erstellen von Feldkontakten, Vorbereiten und Durchführen von Beobachtungen, Interviews, Gruppendiskussionen etc. sowie schriftliche Auswertung) und die damit verbundenen schriftliche Dokumentationen gelten als Leistungsnachweis.

Studierende des 2-FB können alle geforderten Teilveranstaltungen des Moduls im Projekt absolvieren.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

**Erving Goffmann -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd. R2.2**

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

**Kommentar:** Innerhalb der Soziologie ist Erving Goffman eine singuläre Gestalt. Quasi im Alleingang hat er ein ganzes Forschungsgebiet begründet: das der Interaktion von Angesicht zu Angesicht. Denn er konnte zeigen, dass diese – zusätzlich zu den Rollenvorgaben von Institutionen – als eine eigenständige Sphäre des Sozialen mit eigenen Regeln und Anforderungen verstanden werden muss. Goffmans scharfsinnige und beobachtungsreiche Prosa sowie sein pointierter Stil, die viel zu seinem Ruhm beitragen, haben zuweilen davon abgelenkt, dass er stets theoretisch höchst ambitioniert vorging. Und nicht umsonst sind seine Arbeiten in die zwei bedeutendsten Theoriesynthesen der 1980er Jahre eingegangen: die Theorie des kommunikativen Handelns von Jürgen Habermas (der das dramaturgische Handlungsmodell aufgreift) und die Theorie der Strukturierung von Anthony Giddens (der sich auf die Interaktionsordnung beruft).

Die Lehrveranstaltung zielt auf zweierlei. Zum einen werden die zentralen Argumente Goffmans zu Darstellungen im Alltag und zu Interaktionen inhaltlich erschlossen. Zum anderen wird thematisiert, wie Goffman in seinen Untersuchungen neue Theorie schuf. Der Arbeitsmodus ist lektürebasiert, d.h. ausgehend vom und bezogen auf den Text.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00



**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 523

**Soziologie der Sexualität- 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BIWI M3/M4**

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreßler

**Kommentar:** Die Soziologie der Sexualität geht der Frage nach, inwieweit Sexualität als soziales Phänomen verstanden werden kann. Hierbei lautet ihre Grundthese, dass das Soziale im Sexuellen mehr als nur in Spuren vorkommt, vielmehr mindestens formgebend wirkt, wenn es dieses nicht sogar ganz durchdringt. Das Seminar thematisiert den Stellenwert des Sozialen für menschliche Sexualität auf drei Ebenen: wie sie vollzogen wird, wie über sie geredet wird und wie sie geregelt bzw. organisiert wird.

**Literatur:** Rüdiger Lautmann, Soziologie der Sexualität: Erotischer Körper, intimes Handeln und Sexualkultur, Weinheim: Juventa, 2002.

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 210

**Legal, illegal, radikal! - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BILDW 3.3.2 und 4.4.3**

0106065, Seminar, SWS: 2

Corrieri

**Kommentar:** Der Begriff der „Radikalisierung“ ist derzeit in aller Munde: Rechts- und Linksradikalismus als Phänomen der schwindenden politischen Mitte, oder Islamismus in Bezug auf die terroristische Bedrohung liberaler Gesellschaften. Doch wer radikalisiert sich? Und welche Prozesse führen zu einer Hinwendung zu radikalem Gedankengut und damit der Annahme devianter Deutungsmuster? Das Seminar möchte Wissen über die Prozesse vermitteln, welche im Individuum und in Gruppen stattfinden. Hierzu werden neben der Einordnung des Begriffs „Radikalisierung“ und den Herausforderungen, in umgekehrter Richtung einzuwirken, Formen radikalen Handelns und Denkens vorgestellt. Neben einem Beitrag aus der Praxis wird ebenso ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 410

**Soziologische Theorien: Wahrheit - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.2**

0106072, Seminar/Übung, SWS: 2

Campen

**Kommentar:** Was ist eigentlich Wahrheit und wann kann man von Wahrheit sprechen. Gibt es Abstufungen von Wahrheiten oder hat gar jeder Mensch seine eigene Wahrheit?

Der Kurs wird sich mit theoretischen Aspekten von Wahrheit und Wirklichkeit befassen und soll dabei klären, was Wahrheit und Wirklichkeit eigentlich ist.

Danach soll an konkreten Beispielen über die Wahrheit und Wirklichkeit gesprochen werden, darunter:

Was ist an Verschwörungstheorien dran?

Sagen Statistiken immer die Wahrheit?

Was ist der Unterschied zwischen dem Glauben an etwas und dem Wissen?

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 412

### Nerd-Treff: Über agentenbaiserte Modellierung Mikrosimulationen, Netzwerkanalysen, Computational Social Science, Big Data und andere Spinnerein - 2-Fach-Bachelor M2 -

0106082, Seminar, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:** Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 210

### Sprache im (Kunst-)Museum

0106099, Seminar

Fries

**Kommentar:** Das Seminar findet im Raum F 314 statt!

Wenn wir ins Museum, und vor allem wenn wir ins Kunstmuseum gehen, erwarten wir vor allem ästhetische Anregungen, erwarten als Exponate Gemälde, Fotografien, Skulpturen, die zwar vielleicht mit uns kommunizieren (oder über die mit uns kommuniziert wird), die aber dabei sprachlos bleiben. Als Gegenstand eines linguistischen Seminars scheinen Kunstmuseen sich also nicht recht zu eignen: Sprache scheint in diesem Setting wenn überhaupt eine untergeordnete Rolle zu spielen, kommt uns nur als Beiwerk zu Ohr oder Auge. Dabei wimmelt es im Museum nur so von Texten – ob als Objekttext am Kunstwerk, als Künstlerbiographie/historische Einordnung/Hintergrundinformation zur Ausstellung an der Museumswand oder im Ausstellungskatalog, auf Flyern und Plakaten – und gesprochener Sprache – ob angeregt durch das Kunstwerk, über seine Interpretation, Einordnung oder seine ästhetische Wirkung durch die Besucher, in Audio Guides oder bei Führungen. Bei näherer Betrachtung wird zudem deutlich, dass Sprache einen nicht zu unterschätzenden Einfluss darauf hat, wie und was wir betrachten – aber auch umgekehrt, dass der Gegenstand „Kunst“ und der spezifische Ort „Museum“, an dem dieser Gegenstand erscheint, einen nicht unerheblichen Einfluss auf die verwendete Sprache haben. Letztere lässt sich linguistisch auf unterschiedlichen Ebenen und auf unterschiedliche Weisen beschreiben. Im Seminar sollen ausgewählte Zugänge zur Kunst- und Museumskommunikation aufgezeigt und praktisch erprobt werden.

WICHTIG: Das Seminar wird in Kooperation mit Astrid Fries, Institut für Soziologie, veranstaltet und legt daher ein besonderes Augenmerk auf die Interdisziplinarität des Zugangs. Wir planen, gemischte Teams zu bilden, die gemeinsam Aufgaben bearbeiten, und möchten einen Großteil der Sitzungen in Kunstmuseen im Raum Koblenz abhalten. Daher werden wir uns wahrscheinlich *nicht* oder nur in Ausnahmefällen im Seminarraum zusammenfinden. Das bedeutet auch, dass Sie für die An- und Abreise zu den Seminarsitzungen zusätzliche Zeit einplanen müssen. Außerdem mag es sich als sinnvoll erweisen, Sitzungen zu Doppelsitzungen zusammenzufassen. Bitte melden Sie sich daher nur an, wenn Sie dienstags zeitlich flexibel sind!

Grundlegende Seminarliteratur und Näheres zur zeitlichen Ausgestaltung sowie zu den Teilnahmevoraussetzungen werden in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben. Als einführende Literatur sei Ihnen folgendes Handbuch empfohlen: Hausendorf, Heiko (Hrg.) 2016: Handbuch Sprache in der Kunstkommunikation. Berlin: de Gruyter.

**Bemerkung:**

**Das Seminar findet im Raum F 314 statt!**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	29.10.2019 - 11.02.2020

## Wahlfach Sozioprudenz

### Klassische Texte der Sozioprudenz - 2-Fach Bachelor (Wahlfach) 1.2 - BA KUWI 14.1

0106003, Seminar, SWS: 2 Fries

**Kommentar:** Die Soziologie hat verschiedene Quellen: Philosophie, Ökonomie, Statistik, aber auch Lehren der sozialen Klugheit. Sie reichen weit zurück in die europäische Geistesgeschichte und speisen sich aus klassischen Texten wie der Hofmann-Literatur (Castiglione), der politischen Handlungslehre (Machiavelli), der Moralistik (LaRochefoucauld) und der aufklärerischen Verhaltenslehren (Knigge). Diese und andere Texte werden im Seminar erschlossen und auf noch heute gültige Potentiale für soziale Klugheit überprüft.

**Literatur:** **Castiglione, Baldassare**, Der Hofmann. Lebensart in der Renaissance, Gracián, Balthasar, Handorakel und Kunst der Weltklugheit

Machiavelli: Der Fürst

Kollegah: Das ist Alpha

**Bemerkung:** **Die Einführungsveranstaltung findet am 23.10.2019 statt.**

Am 14.12.2019 und am 18.1.2020 finden Blockveranstaltungen gemeinsam mit Herrn Corrieri statt.

**Nachweis:** Wahlfach Sozioprudenz: Modulabschlussprüfung - Seminararbeit

<b>Studiengänge:</b>	BA KUWI: Seminararbeit		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 208

### Theorien der Sozioprudenz - Zwei-Fach Bachelor Wf Sozioprudenz 1.3 - BA Päd. R2.2

0106044, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Corrieri

**Kommentar:** Wird man eigentlich durch Soziologie sozial klüger?

Zahlreiche Klassiker des Fachs haben sich mit Fragen beschäftigt, die in unser aller Alltag auftauchen, seien es die Organisation eines geselligen Abends oder die Schlichtung eines Streits. Die Sozioprudenz möchte diese Grundlagen über soziale Beziehungen in Alltagssituationen praktisch anwendungsfähig machen und dadurch soziale Intelligenz schulen.

Sozioprudenz ist dabei keine Sozialtechnik oder Lehre des richtigen Verhaltens, sondern die Kombination von Beobachtungsgabe, analytischem Blick, Kommunikationsfähigkeit und strategischer Umsetzung von Handlungszielen. Aktuelle soziologische Forschung wird systematisch danach befragt, inwiefern sie soziale Intelligenz fördern kann.

In enger Abstimmung mit dem Seminar „Klassische Texte der Sozioprudenz“ wird die Veranstaltung wesentliche Beiträge von u.a. Plessner, Simmel, Mauss und Goffman hinsichtlich Ihrer Bedeutung für diese Fragen analysieren.

Achtung:

Die Auftaktveranstaltung findet am 23.10.2019 statt.

Die Veranstaltungen am 11.12.19 und am 18.12.19 finden gemeinsam mit dem Partnerseminar als Bockveranstaltung am 14.12.19 von 10:00 - 15:00 Uhr statt.

Die Veranstaltungen am 08.01.20, 15.01.20 und am 22.01.20 finden gemeinsam mit dem Partnerseminar als Bockveranstaltung am 18.01.2020 10:00 - 15:00 Uhr statt.

**Bemerkung:** **Die Einführungsveranstaltung findet am xx statt. Bitte beachten Sie dazu die Veranstaltung 0106080.**

Am xx und am xx finden Blockveranstaltungen gemeinsam mit Frau Fries statt.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>			
	Mi woch 08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 016
	Sa woch 10:00 - 15:00	am 14.12.2019	KO Gebäude E - E 313
	Sa woch 10:00 - 15:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 313

## Sprache im (Kunst-)Museum

0106099, Seminar

Fries

**Kommentar:** Das Seminar findet im Raum F 314 statt!

Wenn wir ins Museum, und vor allem wenn wir ins Kunstmuseum gehen, erwarten wir vor allem ästhetische Anregungen, erwarten als Exponate Gemälde, Fotografien, Skulpturen, die zwar vielleicht mit uns kommunizieren (oder über die mit uns kommuniziert wird), die aber dabei sprachlos bleiben. Als Gegenstand eines linguistischen Seminars scheinen Kunstmuseen sich also nicht recht zu eignen: Sprache scheint in diesem Setting wenn überhaupt eine untergeordnete Rolle zu spielen, kommt uns nur als Beiwerk zu Ohr oder Auge. Dabei wimmelt es im Museum nur so von Texten – ob als Objekttext am Kunstwerk, als Künstlerbiographie/historische Einordnung/Hintergrundinformation zur Ausstellung an der Museumswand oder im Ausstellungskatalog, auf Flyern und Plakaten – und gesprochener Sprache – ob angeregt durch das Kunstwerk, über seine Interpretation, Einordnung oder seine ästhetische Wirkung durch die Besucher, in Audio Guides oder bei Führungen. Bei näherer Betrachtung wird zudem deutlich, dass Sprache einen nicht zu unterschätzenden Einfluss darauf hat, wie und was wir betrachten – aber auch umgekehrt, dass der Gegenstand „Kunst“ und der spezifische Ort „Museum“, an dem dieser Gegenstand erscheint, einen nicht unerheblichen Einfluss auf die verwendete Sprache haben. Letztere lässt sich linguistisch auf unterschiedlichen Ebenen und auf unterschiedliche Weisen beschreiben. Im Seminar sollen ausgewählte Zugänge zur Kunst- und Museumskommunikation aufgezeigt und praktisch erprobt werden.

WICHTIG: Das Seminar wird in Kooperation mit Astrid Fries, Institut für Soziologie, veranstaltet und legt daher ein besonderes Augenmerk auf die Interdisziplinarität des Zugangs. Wir planen, gemischte Teams zu bilden, die gemeinsam Aufgaben bearbeiten, und möchten einen Großteil der Sitzungen in Kunstmuseen im Raum Koblenz abhalten. Daher werden wir uns wahrscheinlich *nicht* oder nur in Ausnahmefällen im Seminarraum zusammenfinden. Das bedeutet auch, dass Sie für die An- und Abreise zu den Seminarsitzungen zusätzliche Zeit einplanen müssen. Außerdem mag es sich als sinnvoll erweisen, Sitzungen zu Doppelsitzungen zusammenzufassen. Bitte melden Sie sich daher nur an, wenn Sie dienstags zeitlich flexibel sind!

Grundlegende Seminarliteratur und Näheres zur zeitlichen Ausgestaltung sowie zu den Teilnahmevoraussetzungen werden in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben. Als einführende Literatur sei Ihnen folgendes Handbuch empfohlen: Hausendorf, Heiko (Hrg.) 2016: Handbuch Sprache in der Kunstkommunikation. Berlin: de Gruyter.

### Bemerkung:

**Das Seminar findet im Raum F 314 statt!**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

<b>Studiengänge:</b>	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>			
	Di woch 14:00 - 16:00	29.10.2019 - 11.02.2020	

## Übergreifende Lehrveranstaltungen

### BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik / Erziehungswissenschaft

0103012, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

**Kommentar:** In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

**Literatur:** Raithel, Jürgen/Dollinger, Bernd/Hörmann, Georg (2009): Einführung Pädagogik. Begriffe - Strömungen - Klassiker - Fachrichtungen. 3. Auflage, Wiesbaden

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Di woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude D - D 028

## Promotion

### Forschungswerkstatt Erwachsenenpädagogik und Gender: Kolloquium für Abschlussarbeiten im Wechsel mit Promotions-/Post-Doc-Kolloquium (BA Päd - T 1; MA EZW - A 1; Dipl.-Päd. EB; Promotion)

0103054, Kolloquium, SWS: 2

Hoffmann/Mania

**Kommentar:** Das Kolloquium beginnt am 24.10. mit den Abschlussarbeiten in den Studiengängen BA Päd., MA EZW und Dipl.-Päd.; in dieser Sitzung werden auch die Folgetermine vereinbart.

**Bemerkung:** Kolloquium Frau Mania: Einzeltermine nach Vereinbarung.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	9. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 16:00 - 20:00 ab 24.10.2019 KO Gebäude E - E 112

### Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105004, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

**Kommentar:** Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:

- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

<b>Literatur:</b>	Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.		
<b>Bemerkung:</b>	Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Pädagogische Psychologie Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS: ) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019 KO Gebäude E - E 011

### Gender-gerechte Technikerziehung in der Primarstufe (BA 0502 Dimensionen. Verknüpfungen. Erkenntniswege)

0105015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

**Kommentar:** Technik ist nach wie vor ein maskulin konnotierter Bereich. Im Seminar soll aufgezeigt werden, welche Probleme dadurch in der Technikbildung im Primarbereich entstehen können. Es werden Möglichkeiten für Lehrkräfte aufgezeigt, diesen Problemen entgegen zu wirken. Außerdem wird unter Anleitung von Tutorinnen Gelegenheit gegeben, eigene technische Kompetenzen (Löten, Werken) ohne Leistungsdruck weiter zu entwickeln und in Gruppen an Unterrichtsideen zu arbeiten.

**Bemerkung:** Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.  
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.  
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

**Nachweis:** **Achtung: Anmeldung für Modul 5 Sachkunde GP über den Pool auf den GP Seiten!**  
In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.  
Die Modulabschlussprüfung kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden, in der eine gendergerechte Unterrichtsreihe selbst konzipiert wird.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Informatik	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA GHS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	LA RS	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Magister	3. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 04.11.2019 KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.11.2019 KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 18.11.2019 KO Gebäude F - F 138

### Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105024, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Walden

**Kommentar:** Erfolge in Technik, Beruf und Freizeitgestaltung, Kunst/Musik hängen unmittelbar mit Intelligenz und Problemlösen zusammen. Jedoch erst die Fähigkeit, eine Problemstellung zu erkennen, Neues zu entwickeln, "originell" zu sein, d. h. über die Grenzen bisheriger Lösungen hinaus zu denken, das Gedachte zu strukturieren und in Handlungen umzusetzen - hebt einzelne Personen oder Leistungen aus ihrem Umfeld heraus, kennzeichnet den "guten" Problemlöser und kann Innovationen beitragen.

Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar:  
Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlösen zu tun?  
Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen?  
Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren?  
Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgsintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig?  
Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt!

**Literatur:** Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck.  
Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz.  
Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe.  
Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst

**Nachweis:** Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.  
Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930  
Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018  
/ e-mail: walden@uni-koblenz.de

**Studiengänge:** B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium  
Magister 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium  
Promotion 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Empirisch forschen in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.2) (Bachelor Pädagogik Modul T1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A1)

0105039, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150 Hanke-Boer/Miczka

**Kommentar:** Das Seminar richtet sich an Studierende des 2-Fach-Bachelors Psychologie und an Studierende, die im Bereich der Entwicklungspsychologie, der psychologischen Diagnostik oder der Pädagogischen Psychologie ihre Abschlussarbeiten (Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Diplomarbeiten, Staatsexamenarbeiten, Dissertationen) schreiben oder noch schreiben möchten. Laufende Forschungsarbeiten und geplante Forschungsvorhaben werden vorgestellt und diskutiert. Ferner gibt es Vorträge von externen Gastvortragenden.

**Bitte beachten Sie, dass die Vorträge von 16-18 Uhr stattfinden und nicht - wie oben angegeben - von 17-18 Uhr. Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge:**

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb1/institut-psychologie/forschung/koll>

**Nachweis:** Studierende des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) können die Teilnahme für das Modul 5.2 bescheinigt bekommen.

**Studiengänge:** 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium  
M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 3. Semester - 4. Semester Master  
Magister 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium  
M.Ed. Lehramt 7. Semester - 10. Semester Master  
Promotion 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

**Prüfungen:** Empirisch forschen in der Psychologie (KO) -- PSY-M052 (ECTS: 2)

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 05.11.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.11.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 17.12.2019	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 14.01.2020	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 28.01.2020	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 238

### Forschungs- und Institutskolloquium - MA Kuwi

0106008, Kolloquium, SWS: 2 Dimbath

**Studiengänge:** M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 6. Semester - 6. Semester Bachelor  
M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 6. Semester - 6. Semester Master  
M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## Doktoranden- und Mitarbeiterkolloquium

0106064, Kolloquium, SWS: 2

Gebhardt

**Kommentar:** Findet in E430 statt  
**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
**Termine:** Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020

## Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie - Mentaltraining

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 250

Miczka

**Kommentar:** **Vortrag** von Herr [Thomas Baschab](#)

zum Thema: **Mentaltraining**

Herr Baschab ist [als Managementtrainer für Top- Unternehmen und als Mentalcoach zahlreicher Spitzensportler bekannt geworden. "In seinen Seminaren vermittelt er eindrucksvoll wie man Ziele erreichen kann, die man bisher für unerreichbar gehalten hat. Mit seinen ungewöhnlichen Methoden und seinem begeisternden Seminarstil -einer sehr authentischen Mischung aus Tiefgang und Humor - bringt er seit 1987 Führungskräfte und Mitarbeiter aller Branchen auf Erfolgskurs. Zudem coacht er Top-Führungskräfte aus der Wirtschaft und hält Vorträge als Gastdozent an Universitäten und Fachhochschulen."](#)

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie **am 03.12, um 16Uhr in M001** statt.

**Studiengänge:** **Alle** Interessenten sind herzlich eingeladen.  
2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 99. Semester Grundstudium

**Termine:** Di Einzel 16:00 - 18:00 am 03.12.2019

## Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften

### Auftaktveranstaltung des Philosophischen Fakultätentags (PhFT)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 60

**Kommentar:** Wir laden Sie herzlich ein zur **hochschulöffentlichen Auftaktveranstaltung des Philosophischen Fakultätentags (PhFT)**. Dieser findet erstmals am Campus Koblenz statt. Beginn ist um **18:00 Uhr** in **Raum D239**.

Nach der Begrüßung durch den Präsidenten des PhFT, Herrn Prof. Dr. Michael Sommer, wird die Veranstaltung eröffnet durch einen Vortrag

von Prof. Dr. Christian Geulen zum Thema "*Forschung, Lehre und Third Mission*".

Im Anschluss findet im Raum D 238 ein Stehempfang statt.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen!

Ihr

*Prof. Dr. Stefan Neuhaus*

Dekan

Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften

**Termine:** Do Einzel 18:00 - 21:30 am 28.11.2019

### Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Frau Rehfisch-Hannelly

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30

**Kommentar:** **EINLADUNG** zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von

**Frau Ruth Rehfisch-Hannelly**

im Fach Evangelische Theologie am 18. Dezember 2019 um 12:15 Uhr in Raum E 412.

Thema der Dissertation: „**Die Figur der Eva. Ihre Darstellung in den biblischen und deutero-kanonischen Texten und die Deutung in den evangelischen Religionsbüchern seit der Reformationszeit**“

An den Vortrag der Doktorandin über die Ergebnisse ihrer Dissertation von 30 Minuten Dauer schließt sich die Disputation an (bis zu 60 Minuten). Sie wird von der Moderatorin oder vom Moderator geleitet. Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen. Vortrag und Disputation sind



hochschulöffentlich. Fragerecht haben die hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG.

**Termine:**

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 18.12.2019 KO Gebäude E - E 412

---

**Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Herrn Michael Klevenhaus**

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

**Kommentar:** EINLADUNG

**zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Herrn Michael Klevenhaus im Fach Musikwissenschaft**

am 15. Januar 2020 um 12:15 Uhr in Raum F 144

Thema der Dissertation:

**„Ludwig Mòr nan Òran: Die gälischen Vorlagen der schottischen Lied-Bearbeitungen Ludwig van Beethovens. "**

An den Vortrag des Doktoranden über die Ergebnisse seiner Dissertation von 30 Minuten Dauer schließt sich die Disputation an (bis zu 60 Minuten).

Sie wird von der Moderatorin oder vom Moderator geleitet. Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen.

Vortrag und Disputation sind hochschulöffentlich.

Fragerecht haben die hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG.

**Bemerkung:**

**EINLADUNG** zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Herrn Michael Klevenhaus im Fach Musikwissenschaft **am 15. Januar 2020 um 12:15 Uhr in Raum F 144**

Thema der Dissertation:

**„Ludwig Mòr nan Òran: Die gälischen Vorlagen der schottischen Lied-Bearbeitungen Ludwig van Beethovens. "**

An den Vortrag des Doktoranden über die Ergebnisse seiner Dissertation von 30 Minuten Dauer schließt sich die Disputation an (bis zu 60 Minuten).

Sie wird von der Moderatorin oder vom Moderator geleitet. Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen.

Vortrag und Disputation sind hochschulöffentlich.

Fragerecht haben die hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG.

**Termine:**

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 15.01.2020 KO Gebäude F - F 144

---

**Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum II**

Übung, Max. Teilnehmer: 40

Haag

**Kommentar:** Die Latinumsprüfungen finden voraussichtlich im März 2020 statt.  
Anmeldung über den Dozenten oder im Dekanat FB2 (Raum F126):  
Dekanat2@uni-koblenz.de

**Belegfristen:**

Belegung 36. KW 2019	02.09.2019 - 08.09.2019
Belegung 37. KW 2019	09.09.2019 - 15.09.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020

**Termine:**

Mo Einzel	16:00 - 19:00	am 14.10.2019	KO Gebäude M - M 001
Do Einzel	16:00 - 19:00	am 17.10.2019	KO Gebäude H - H 009
Mo woch	16:00 - 19:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 009
Do woch	16:00 - 19:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 009
Di Einzel	16:00 - 19:00	am 10.03.2020	KO Gebäude H - H 009
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 17.03.2020	KO Gebäude H - H 009

## Philosophie

### Philosophie - Kolloquium

0208137, Kolloquium

Jung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.11.2019	KO Gebäude E - E 412
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.11.2019	KO Gebäude E - E 412
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.12.2019	KO Gebäude E - E 412
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.01.2020	KO Gebäude E - E 412
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.01.2020	KO Gebäude E - E 412
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.02.2020	KO Gebäude E - E 412

### Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Sabine Zwierlein-Rockenfeller

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 18

Kommentar: **EINLADUNG** zur Disputation

im Rahmen des Promotionsverfahrens von **Frau Sabine Zwierlein-Rockenfeller** im Fach **Philosophie** am 21. Oktober 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 144.

Thema der Dissertation: „**Sich selbst verstehen. Untersuchungen zu einer möglichen Erkenntnistheorie der Innenwelt bei Paul Ludwig Landsberg**“

An den Vortrag der Doktorandin über die Ergebnisse ihrer Dissertation von 30 Minuten Dauer schließt sich die Disputation an (bis zu 60 Minuten). Sie wird von der Moderatorin oder vom Moderator geleitet.

Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen. Vortrag und Disputation sind hochschulöffentlich.

Fragerecht haben die hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG.

Termine:

Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 21.10.2019	KO Gebäude F - F 144
----	--------	---------------	---------------	----------------------

## BEd Ethik

### Kompetenzorientierung im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b

0208100, Blockveranstaltung

Schweikert

Kommentar: **In nahezu allen Bundesländern werden infolge der PISA-Studie die Lehrpläne aller Schulformen und Unterrichtsfächer sukzessive umgestaltet. Von einer traditionellen Inhaltsorientierung soll es zu kompetenzorientierten Lehrplänen und damit zu einer kompetenzorientierten Unterrichtsgestaltung kommen. Das ist auch für die Ethik so gedacht. Doch was heißt Kompetenzorientierung in der Ethik und um welche Kompetenzen handelt es sich?**

**Das Seminar möchte sich mit Fragen rund um die Kompetenzorientierung im Ethikunterricht (kritisch) auseinandersetzen und für das Referendariat angehender EthiklehrerInnen vorbereiten, da hier ein kompetenzorientiertes Unterrichtsangebot unumgänglich ist.**

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 413
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 14.12.2019	KO Gebäude K - K 101
So	Einzel	10:00 - 18:00	am 15.12.2019	KO Gebäude K - K 101

## Dem Deutschen Volke - 70 Jahre Grundgesetz M 4, Gym M 8a, R+ 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

von Dorrien

**Kommentar:** Die Verfassung der Bundesrepublik Deutschland - genannt Grundgesetz - hat sich von einem Provisorium zum Vorbild in der ganzen Welt entwickelt. Wie hat das Grundgesetz das geschafft? Was ist so besonders an ihm? Und welchen Anteil hat der "Hüter der Verfassung", das Bundesverfassungsgericht, an dieser Entwicklung?

In diesem Seminar werden wir uns das Grundgesetz als Ganzes sowie seine Entstehung, seine (historischen, philosophischen, religiösen) Grundlagen ansehen, vor allem aber die ersten 19 Artikel, in denen die sogenannten Grundrechte festgeschrieben sind. Dann geht es zum Beispiel um den Unterschied von Menschen- und Bürgerrechten oder um einzelne Definitionen: Was heißt Menschenwürde? Was bedeutet Gleichheit? Was beinhaltet die Rechtsweggarantie? Worum geht es bei einzelnen Grundrechten wie Meinungsfreiheit, Versammlungsfreiheit, Postgeheimnis, Freizügigkeit, Berufsfreiheit, Asylrecht?

**Literatur:** Ein Blick vorab ins Grundgesetz kann ja nicht schaden, und wie immer halte ich die tägliche Kenntnisnahme der Nachrichten aus Deutschland und der Welt für selbstverständlich.

**Bemerkung:** Anwesenheitskontrolle gemäß der PO.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Logik des Herzens - Grundlagen einer Philosophie der Emotionen M 2

0208103, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Zwierlein

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Didaktik des Philosophie- und Ethikunterrichts M 5a, b, BBS Gym M 8b

0208104, Seminar, SWS: 2

Schuster

**Kommentar:** Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und von einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart, systematisch orientieren wir uns an den Oberthemen der Lehrpläne Philosophie und Ethik.

**Voraussetzung:** Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzungen
- Vorbereitung und Präsentation einer kleinen Unterrichtsreihe von 2-4 Stunden

**Nachweis:** Ein Modulabschluss ist möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Verantwortung in der Mediengesellschaft M 5a, b

0208105, Seminar, SWS: 2

Gräf

**Kommentar:** Schon immer leben Menschen in irgendeiner Art medial verfassten Welt, die jedoch mit der technischen Entwicklung, besonders im Zusammenhang mit der Digitalisierung und Globalisierung, eine neue Qualität erfährt. Angesichts der rasanten Zunahme des Medienkonsums in allen Teilen der Gesellschaft stellt sich auch die Frage nach möglichen ethischen Mindeststandards im Umgang mit Daten und Bildern. Um bei den Heranwachsenden autonomes und verantwortungsvolles Handeln zu fördern, setzt sich das Seminar mit diesem Thema im Sinne einer kritischen Medienerziehung und Erweiterung der Medienkompetenz im Ethikunterricht auseinander. Die Seminarteilnehmer erarbeiten (evtl. in Partner- bzw. Teamarbeit) eine Unterrichtsstunde und präsentieren diese im Plenum.

**Literatur:**

Ministerium für Bildung und Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität. 3. Auflage 2009.  
Pfeifer, Volker: Didaktik des Ethikunterrichts Zweite, überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart 2009. ders.: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Rösch, Anita: Kompetenzorientierung im Philosophie- und Ethikunterricht. Münster 2012.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 312

**Hans Jonas: Das Prinzip der Verantwortung M 1, 3**

0208106, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Goldstein

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 313

**Klassiker der Kulturanthropologie M 2, 4 und BBS Gym M 8a und R+ 10**

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Goldstein

**Kommentar:** Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

**Literatur:** Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.  
**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 113

**Einführung in die Geschichte der politischen Philosophie M 4**

0208108, Seminar, SWS: 2 Goldstein

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 201

**Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung M 4 und BBS Gym M 8a, R+ 9, 10**

0208109, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Goldstein

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Klassische Texte der Ethik M 1

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

- Kommentar:** Das Seminar dient vor allem als ein direkter „Erster Kontakt“ zu klassischen Texten der Moralphilosophie und bildet zusätzlich zu den Vorlesungen eine Säule der Grundausbildung in der Ethik, bereitet also – in gewisser Weise – auch auf die Modulabschlussprüfung vor. Anhand von belastbaren Auszügen werden diese ethischen Konzepte analysiert und kritisch diskutiert. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.
- Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.
- Belegfristen:**
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Abmeldephase            | 23.09.2019 - 24.11.2019 |
| 1. Belegphase           | 23.09.2019 - 06.10.2019 |
| 2. Belegphase (O-Phase) | 14.10.2019 - 20.10.2019 |
| 3. Belegphase           | 25.10.2019 - 08.11.2019 |
- Termine:**
- |    |      |               |                         |                      |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Mo | woch | 10:00 - 12:00 | 21.10.2019 - 10.02.2020 | KO Gebäude M - M 001 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

### Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

- Kommentar:** Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des Tractatus logico-philosophicus verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auf tun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.
- Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.
- Belegfristen:**
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Abmeldephase            | 23.09.2019 - 24.11.2019 |
| 1. Belegphase           | 23.09.2019 - 06.10.2019 |
| 2. Belegphase (O-Phase) | 14.10.2019 - 20.10.2019 |
| 3. Belegphase           | 25.10.2019 - 08.11.2019 |
- Termine:**
- |    |      |               |                         |                      |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Mo | woch | 14:00 - 16:00 | 21.10.2019 - 10.02.2020 | KO Gebäude E - E 011 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

### Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10

0208112, Seminar, SWS: 2

Moskopp

- Kommentar:** Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Heften“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.
- Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.
- Belegfristen:**
- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Abmeldephase            | 23.09.2019 - 24.11.2019 |
| 1. Belegphase           | 23.09.2019 - 06.10.2019 |
| 2. Belegphase (O-Phase) | 14.10.2019 - 20.10.2019 |
| 3. Belegphase           | 25.10.2019 - 08.11.2019 |
- Termine:**
- |    |      |               |                         |                      |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Di | woch | 12:00 - 14:00 | 22.10.2019 - 11.02.2020 | KO Gebäude M - M 001 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

### Phänomenologie des Geistes M 6, 7 und Gym M 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208113, Seminar, SWS: 2

Moskopp

- Kommentar:** Nach der KrV Kants (SoSe 2019) steht nun Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (PhG) im Fokus der Ganzlektüre eines Klassikers für die Module M6/M7 (Erkenntnistheorie, Metaphysik etc.). Zu Beginn wird kurz auf die philosophiehistorische Situation hingewiesen und die Übergänge von Kant zu Fichte zu Schelling zu Hegel werden referiert. Anschließend stehen

direkt schon Vorrede und Einleitung zur PhG auf dem Seminarplan, sodass im Verlauf des Semesters möglichst weite Teile des Textes im Workload gelesen und gemeinsam (Kontaktzeit) analysiert sowie diskutiert werden können. Um zu vermeiden, dass aus der höchst anspruchsvollen Ganzlektüre eine Vollenktüre wird – trunken von den Ausschweifungen der PhG –, setzt das Seminar von Beginn an auf Disziplin, ein hohes Arbeitspensum und je nach Wunsch der TeilnehmerInnen auch auf die Bereitschaft, Protokolle oder Kurzreferate in die Sitzungen einzubringen.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Theorien der Gerechtigkeit M 1, 4

0208114, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Bildungsgerechtigkeit M 4

0208115, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Medienethik M 3

0208116, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Bioethische Probleme der Eugenik, des Klonens und der Perfektionierung M 3

0208117, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208118, Seminar, SWS: 2

Massing

**Kommentar:** Das Seminar soll eine Einführung in das „Handwerkszeug“ eines Philosophen bieten: Begriffe, Analysen, Argumente, Logik.

Die (vielleicht etwas trockene) Thematik wird nach gründlicher Aufbereitung durch die Textgrundlage an konkreten Aufgaben geübt und auf philosophische Texte und Probleme angewandt.

Behandelt werden u.a.: Definition und Analyse von Begriffen, Argumentformen, Fehlschlüsse, Rekonstruktion und Kritik von Argumentationen, Grundlagen der Logik.

Ziel des Seminars ist es, die argumentativen Fähigkeiten auszubauen und die begriffliche Präzision zu verbessern – kurz: besser philosophieren zu können.

**Literatur:** Textgrundlage und bis zur 1. Sitzung anzuschaffen: Jonas Pfister. *Werkzeuge des Philosophierens*. Stuttgart: Reclam 2013.  
**Bemerkung:** Für Studierende, die im SoSe 2016 oder später das Ethik-Studium beginnen, ist das Seminar ausschließlich Teilmodul 4.3 zugeordnet. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist **notwendige Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung in Modul 4**.

**Nachweis:** Für alle anderen Studierenden (Studienbeginn Ethik vor SoSe 2016) gilt es weiterhin als „gewöhnliches“ M4-Seminar. Leistungsnachweis (für alle TeilnehmerInnen): Das Seminar wird mit einer **Klausur** abgeschlossen. Das Bestehen ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Klausur kann bei Nicht-Bestehen 2x wiederholt werden.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 313
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 17.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.03.2020	KO Gebäude E - E 011

### **Ethisch Argumentieren: theoretische Grundlagen (M 3, Gym BBS M 8a, R+ 9) und didaktische Umsetzung (M 5a,b; Gym BBS M 8b, R+ D 9, R+ D 10)**

0208119, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Lentes/Massing

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, fachwissenschaftliche Grundlagen des ethischen Argumentierens zu erarbeiten und im Unterricht anwendbar zu machen.

Das Seminar wird mit 4 SWS durchgeführt, die vollständig belegt werden müssen. 2 SWS können Sie sich für ein fachwissenschaftliches Modul (M 3, 8a, R+ 9) und 2 SWS für ein fachdidaktisches Modul (M 5, 8b, R+ D 9/10) anerkennen lassen.

In der ersten Seminarhälfte werden fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen erarbeitet. In der zweiten Hälfte werden anhand von Beispielen aus der angewandten Ethik Unterrichtsentwürfe konzipiert und von den Studierenden präsentiert.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	08:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### **Projektseminar: Mensch & Wissenschaft, M 2, Gym M 10**

0208120, Seminar, SWS: 2

Massing

**Kommentar:** **Die zweite Auflage des Projektseminars "Mensch & Wissenschaft"**

Sie wollen sich zurücklehnen und in Ruhe Wissen aufnehmen? Dann sind Sie hier falsch!

Das Seminar ist als Projekt angelegt. Es verbindet die Erarbeitung eines Themenfeldes aus Wissenschaftstheorie und Anthropologie mit der Übung wissenschaftlicher Arbeitstechniken:

Nach wenigen einführenden Sitzungen, die einen Überblick über das Thema und mögliche Arbeitsfelder geben, arbeiten die Studierenden an eigenen Projekten. Die Projekte sind Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10), die so bereits über das Semester hinweg vorbereitet, betreut und bearbeitet werden. Im Laufe des Seminars stellen die Studierenden ihre Themen kurz vor und können jederzeit Feedback von KommilitonInnen und/oder der Seminarleiterin einholen. So haben Sie eine wöchentliche Arbeitsgruppe, in der alle ihren Modulabschluss vorbereiten oder bereits in Teilen/ganz fertigstellen. Die Studierenden können dabei allein oder in Gruppen arbeiten, die Hausarbeiten müssen aber individuelle Leistungen sein.

Neben der inhaltlichen Aufarbeitung werden auch die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Recherche, Themenfindung, Gliederung, Textaufbau, Zitation, ...) nach Bedarf am konkreten Fall geübt und erklärt.

Das Themenfeld liegt im Grenzbereich von Wissenschaftstheorie und Anthropologie und umfasst beispielsweise folgende Fragen:

Welche Bedeutung hat die Wissenschaft für den Menschen und für die Gesellschaft?

Was sind die anthropologischen Grundlagen für die Wissenschaft?

Wie hat sich unser Menschenbild mit der fortschreitenden Wissenschaft verändert?

...

Die Themen können aber durch die Studierenden variiert und erweitert werden.

**Bemerkung:** *Bitte beachten: Wer das Seminar im SoSe 2019 bereits belegt hat, darf nicht erneut teilnehmen (auch nicht für ein anderes Modul).*

**Nachweis:** regelmäßige Teilnahme; Arbeit am Projekt und ggf. Präsentation  
**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 413

## Die Themen "Gewalt und Aggression" im Ethikunterricht M 5a, b und Gym BBS M 8b, R+ D 9, 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Lentes

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, innerhalb des Themenkomplexes "Gewalt und Aggression" eine Stunde schulart- und klassenspezifisch zu planen. Neben Theorien zur Gewalt und mögliche thematische Ausgestaltungen in der Schule, wird ein Schulsozialarbeiter und Antiaggressionstraining-Trainer Fragen aus seinem Alltag und dem Umgang mit Gewalt und Aggression berichten.

**Nachweis:** Engagierte Mitarbeit; planen und präsentieren eines Unterrichtsentwurfs  
**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

## Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b BBS Gym M 8b, R+ D 9, 10

0208123, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Lentes

**Kommentar:** „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema  
**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Antike Ethik heute M 1

0208125, Seminar/Übung, SWS: 2 Meyer

**Kommentar:** Was lässt sich heute noch anfangen mit der antiken Ethik? Welche Bedeutung haben die alten Konzepte für die Gegenwart? Was ist aktuell, was eher nicht?

Diese Fragen bilden den Leitfaden des Kurses. In Impulsreferaten stellt der Dozent zentrale Positionen der antiken Ethik vor. Diese Positionen werden anschließend mit Bezug auf aktuelle Fragen diskutiert.

In den begleitenden Übungen sollen die Studierenden lernen, aktuelle Beispiele zu geben.

Themen (Auswahl):

- Vom Nutzen der Selbstkontrolle
- Scham und Recht
- Über den Verlust unserer moralischen Intuitionen
- Wie (moralisch) schlechtes Handeln unsere Psyche schädigt



- Metaphern der Seelenruhe
- Formen der Gerechtigkeit
- Zur Bedeutung der Klugheit
- Wahre Freundschaft
- Niemandem Schaden!
- Von den Pflichten

**Literatur:** Literatur wird in der ersten Sitzung (und fortlaufend) bekanntgegeben.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Aristoteles Nikomachische Ethik M 1

0208126, Seminar, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Der Begriff »Ethik« stammt von Aristoteles. Von seinen drei erhaltenen ethischen Schriften ist die *Nikomachische Ethik* das späteste und zweifellos reifste Werk.

In der *Nikomachischen Ethik* fragt Aristoteles, was das Individuum für ein gelingendes gutes (der menschlichen Natur adäquates) Leben tun kann. Die *Nikomachische Ethik* wird in diesem Kurs so gedeutet, daß Aristoteles hier ein Geflecht von Bedingungen vorlegt, die erfüllt sein müssen, damit Individuen ein glückliches menschliches Leben führen können. Im Zentrum der Veranstaltung stehen das aristotelische Konzept der Handlung (*praxis*) bzw. Überlegungen zur Gerechtigkeit und Klugheit.

**Literatur:** Aristoteles. *Nikomachische Ethik*. Übersetzt und herausgegeben von Ursula Wolf. Reinbek bei Hamburg 2006 [ca. 15.00 Euro]. Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

**Belegfristen:**

In der ersten Sitzung wird eine ausführliche Literaturliste bereitgestellt.	
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Paradigmen der Wissenschaftstheorie M 7 und Kuwi BA 14.1

0208127, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Paradigmen der Wissenschaftstheorie

In der Vorlesung werden grundlegende Theoreme der allgemeinen Wissenschaftstheorie anhand von konkreten Beispielen historisch erläutert. Im Fokus steht die Frage, unter welchen historischen und theoretischen Voraussetzungen aus einzelnen Beobachtungen via Induktion allgemeine Regeln und Sätze etabliert werden, die (i) zur faktischen Erklärung bestehender Sachverhalte und (ii) zur Erklärung der entsprechenden Gründe beitragen.

Die Veranstaltung bietet im ersten Teil eine Einführung zur allgemeinen Wissenschaftstheorie und einen Überblick zu wichtigen Stationen der Medizingeschichte (Corpus Hippocraticum, Galen, Leonardo da Vinci, Vesalius). Im zweiten Teil geht es um William Harveys bahnbrechende Entdeckung des Blutkreislaufs.

**Literatur:** Literatur wird in der ersten Sitzung (und fortlaufend) vorgestellt.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Anthropologie der Frühen Neuzeit M 2

0208128, Seminar, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Anthropologie der Frühen Neuzeit

Das 16. Jahrhundert, so schreibt Campanella rückblickend, habe »mehr Geschichte erlebt als der ganze Erdkreis in 4.000 Jahren«. Im Zeichen des Frühkapitalismus, des Buchdrucks, der Entdeckung der Neuen Welt, der Spaltung des Christentums, der Kopernikanischen Wende und der Abkehr von traditionellen Bildungs- und Wissenschaftspraktiken kam es zu fundamentalen Veränderungen im menschlichen Selbstverständnis.

Der Kurs zur Anthropologie der Frühen Neuzeit skizziert diesen Wandel beginnend mit der Renaissance bis in die zweite Hälfte des 17. Jahrhunderts. Wichtige Stationen sind Pico della Mirandola, Erasmus von Rotterdam, Thomas Morus, Niccolò Machiavelli, Michel de Montaigne, Francis Bacon, Tommaso Campanella, Thomas Hobbes, René Descartes und Blaise Pascal. In der ersten Sitzung wird eine ausführliche Literaturliste vorgestellt.

**Literatur:**

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 101

## Historische Einführung in die Ethik M 1

0208129, Vorlesung, SWS: 2

Jung

**Kommentar:** Die Vorlesung "Historische Einführung in die Ethik" bildet eine Einheit mit der zweiten Vorlesung "Systematische Einführung in die Ethik". Sie bietet einen Überblick über die Geschichte des Nachdenkens über Moral und ihre Begründung, beginnt mit der griechischen Philosophie und führt dann über die Hauptstationen Utilitarismus und Kant bis in die Gegenwart. In dieser Vorlesung wird elementares Wissen vermittelt, das für alle weiteren Lehrveranstaltungen grundlegend ist. Den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird ein Skript zum Download zur Verfügung gestellt.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Odeon-Kinocenter - Odeon

## Einführung in die philosophische Anthropologie M 2

0208131, Vorlesung, SWS: 2

Jung

**Kommentar:** Gibt es so etwas wie ein Wesen des Menschen? Was unterscheidet den Menschen von anderen Lebewesen? Wie ist die menschliche Lebensform evolutionär entstanden? Diese Fragen bilden den Kern der philosophischen Anthropologie, die sich bemüht, Erkenntnisse aus anderen Wissenschaften zusammenzuführen und für die Frage des Menschen nach sich selbst fruchtbar zu machen. In der Vorlesung wird schließlich die These entwickelt, dass die menschliche Lebensform eine tiefe evolutionäre Kontinuität zu allen Lebensformen aufweist, sich von derjenigen anderer Lebewesen, etwa der sog. Menschenaffen, dennoch prinzipiell unterscheidet.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 313

## Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208133, Blockveranstaltung

Bardt

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 09.11.2019	KO Gebäude D - D 028
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 16.11.2019	KO Gebäude D - D 028
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 11.01.2020	KO Gebäude D - D 028

## Trauer - ein anthropologisches Problem, BEd Ethik M 2

0208134, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30

Brathuhn

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>				
	Mo Einzel	16:00 - 19:00	am 16.12.2019	KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	10:00 - 15:00	am 17.12.2019	KO Gebäude D - D 238
	Fr Einzel	16:00 - 19:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 412
	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 25.01.2020	KO Gebäude E - E 413

## Bioethik

0208138, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 34

Michel

**Kommentar:** Das Seminar untersucht grundlegende moralische Probleme der Biomedizin und

Biotechnologie, insbesondere am Anfang und Ende des menschlichen Lebens. Im

Seminar diskutieren wir unter anderem folgende Fragen: Sind Embryonen schutzwürdig? Darf man

Menschen sterben lassen? Ist aktive Sterbehilfe moralisch zulässig? Gibt es eine Pflicht zur Organspende?

Grundlage der kritischen Untersuchung sind zentrale bioethische Positionen und Autor/innen. Das Seminar setzt mit der Betrachtung bioethischer Fragen am Beginn des Lebens ein, insbesondere einer eingehenden Diskussion des normativen Status menschlicher Embryonen. Im Anschluss untersucht das Seminar ethische Fragen der Organtransplantation und die Zulässigkeit von Sterbehilfe bzw. Euthanasie. Den Abschluss bildet eine differenzierte Betrachtung des in bioethischen Debatten häufig vorgebrachten Dambrucharguments sowie eine Reflexion des Sonderstatus' bioethischer Experten.

Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken, die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte sowie die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und an allen vier Tagen des Blockseminars.

**Bemerkung:** Den Seminarplan und die Seminarliteratur finden Sie in OpenOLAT. Alle Teilnehmerinnen müssen die Pflichtlektüre gelesen haben.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020

<b>Termine:</b>				
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 31.01.2020	KO Gebäude B - B 013
	Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 07.02.2020	KO Gebäude F - F 314
	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 07.02.2020	KO Gebäude E - E 312
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 08.02.2020	KO Gebäude G - G 209
	Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 08.02.2020	KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 14.02.2020	KO Gebäude D - D 238
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 15.02.2020	KO Gebäude G - G 309
	Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 15.02.2020	KO Gebäude E - E 413

## 2-Fach-BA

## Klassiker der Kulturanthropologie M 2, 4 und BBS Gym M 8a und R+ 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Goldstein

**Kommentar:** Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

**Literatur:** Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 113

### Einführung in die Geschichte der politischen Philosophie M 4

0208108, Seminar, SWS: 2	Goldstein	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 201

### Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung M 4 und BBS Gym M 8a, R+ 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85	Goldstein	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

## Modul 1

### Hans Jonas: Das Prinzip der Verantwortung M 1, 3

0208106, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60	Goldstein	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Klassische Texte der Ethik M 1

0208110, Seminar, SWS: 2	Moskopp	
<b>Kommentar:</b>	Das Seminar dient vor allem als ein direkter „Erster Kontakt“ zu klassischen Texten der Moralphilosophie und bildet zusätzlich zu den Vorlesungen eine Säule der Grundausbildung in der Ethik, bereitet also – in gewisser Weise – auch auf die Modulabschlussprüfung vor. Anhand von belastbaren Auszügen werden diese ethischen Konzepte analysiert und kritisch diskutiert. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.	
<b>Literatur:</b>	Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage ( <a href="https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/">https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/</a> ) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude M - M 001

### Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208111, Seminar, SWS: 2	Moskopp
<b>Kommentar:</b>	Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des Tractatus logico-philosophicus verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über

Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auftun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Theorien der Gerechtigkeit M 1, 4

0208114, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Antike Ethik heute M 1

0208125, Seminar/Übung, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Was läßt sich heute noch anfangen mit der antiken Ethik? Welche Bedeutung haben die alten Konzepte für die Gegenwart? Was ist aktuell, was eher nicht?

Diese Fragen bilden den Leitfaden des Kurses. In Impulsreferaten stellt der Dozent zentrale Positionen der antiken Ethik vor. Diese Positionen werden anschließend mit Bezug auf aktuelle Fragen diskutiert.

In den begleitenden Übungen sollen die Studierenden lernen, aktuelle Beispiele zu geben.

Themen (Auswahl):

- Vom Nutzen der Selbstkontrolle
- Scham und Recht
- Über den Verlust unserer moralischen Intuitionen
- Wie (moralisch) schlechtes Handeln unsere Psyche schädigt
- Metaphern der Seelenruhe
- Formen der Gerechtigkeit
- Zur Bedeutung der Klugheit
- Wahre Freundschaft
- Niemandem Schaden!
- Von den Pflichten

**Literatur:** Literatur wird in der ersten Sitzung (und fortlaufend) bekanntgegeben.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Aristoteles Nikomachische Ethik M 1

0208126, Seminar, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Der Begriff »Ethik« stammt von Aristoteles. Von seinen drei erhaltenen ethischen Schriften ist die *Nikomachische Ethik* das späteste und zweifellos reifste Werk.

In der *Nikomachischen Ethik* fragt Aristoteles, was das Individuum für ein gelingendes gutes (der menschlichen Natur adäquates) Leben tun kann. Die *Nikomachische Ethik* wird in diesem Kurs so gedeutet, daß Aristoteles hier ein Geflecht von

Bedingungen vorlegt, die erfüllt sein müssen, damit Individuen ein glückliches menschliches Leben führen können. Im Zentrum der Veranstaltung stehen das aristotelische Konzept der Handlung (*praxis*) bzw. Überlegungen zur Gerechtigkeit und Klugheit.

**Literatur:** Aristoteles. Nikomachische Ethik. Übersetzt und herausgegeben von Ursula Wolf. Reinbek bei Hamburg 2006 [ca. 15.00 Euro]. Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

**Belegfristen:** In der ersten Sitzung wird eine ausführliche Literaturliste bereitgestellt.  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 413

### Historische Einführung in die Ethik M 1

0208129, Vorlesung, SWS: 2

Jung

**Kommentar:** Die Vorlesung "Historische Einführung in die Ethik" bildet eine Einheit mit der zweiten Vorlesung "Systematische Einführung in die Ethik". Sie bietet einen Überblick über die Geschichte des Nachdenkens über Moral und ihre Begründung, beginnt mit der griechischen Philosophie und führt dann über die Hauptstationen Utilitarismus und Kant bis in die Gegenwart. In dieser Vorlesung wird elementares Wissen vermittelt, das für alle weiteren Lehrveranstaltungen grundlegend ist. Den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird ein Skript zum Download zur Verfügung gestellt.

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Odeon-Kinocenter - Odeon

## Modul 2

### Logik des Herzens - Grundlagen einer Philosophie der Emotionen M 2

0208103, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Zwierlein

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 210

### Klassiker der Kulturanthropologie M 2, 4 und BBS Gym M 8a und R+ 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Goldstein

**Kommentar:** Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

**Literatur:** Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 113

### Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10

0208112, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Heften“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 001

### Projektseminar: Mensch & Wissenschaft, M 2, Gym M 10

0208120, Seminar, SWS: 2

Massing

**Kommentar:** **Die zweite Auflage des Projektseminars "Mensch & Wissenschaft"**

Sie wollen sich zurücklehnen und in Ruhe Wissen aufnehmen? Dann sind Sie hier falsch!

Das Seminar ist als Projekt angelegt. Es verbindet die Erarbeitung eines Themenfeldes aus Wissenschaftstheorie und Anthropologie mit der Übung wissenschaftlicher Arbeitstechniken:

Nach wenigen einführenden Sitzungen, die einen Überblick über das Thema und mögliche Arbeitsfelder geben, arbeiten die Studierenden an eigenen Projekten. Die Projekte sind Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10), die so bereits über das Semester hinweg vorbereitet, betreut und bearbeitet werden. Im Laufe des Seminars stellen die Studierenden ihre Themen kurz vor und können jederzeit Feedback von KommilitonInnen und/oder der Seminarleiterin einholen. So haben Sie eine wöchentliche Arbeitsgruppe, in der alle ihren Modulabschluss vorbereiten oder bereits in Teilen/ganz fertigstellen. Die Studierenden können dabei allein oder in Gruppen arbeiten, die Hausarbeiten müssen aber individuelle Leistungen sein.

Neben der inhaltlichen Aufarbeitung werden auch die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Recherche, Themenfindung, Gliederung, Textaufbau, Zitation, ...) nach Bedarf am konkreten Fall geübt und erklärt.

Das Themenfeld liegt im Grenzbereich von Wissenschaftstheorie und Anthropologie und umfasst beispielsweise folgende Fragen:

Welche Bedeutung hat die Wissenschaft für den Menschen und für die Gesellschaft?

Was sind die anthropologischen Grundlagen für die Wissenschaft?

Wie hat sich unser Menschenbild mit der fortschreitenden Wissenschaft verändert?

...

Die Themen können aber durch die Studierenden variiert und erweitert werden.

**Bemerkung:** **Bitte beachten: Wer das Seminar im SoSe 2019 bereits belegt hat, darf nicht erneut teilnehmen (auch nicht für ein anderes Modul).**

**Nachweis:** regelmäßige Teilnahme; Arbeit am Projekt und ggf. Präsentation

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 413

**Anthropologie der Frühen Neuzeit M 2**

0208128, Seminar, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Anthropologie der Frühen Neuzeit

Das 16. Jahrhundert, so schreibt Campanella rückblickend, habe »mehr Geschichte erlebt als der ganze Erdkreis in 4.000 Jahren«. Im Zeichen des Frühkapitalismus, des Buchdrucks, der Entdeckung der Neuen Welt, der Spaltung des Christentums, der Kopernikanischen Wende und der Abkehr von traditionellen Bildungs- und Wissenschaftspraktiken kam es zu fundamentalen Veränderungen im menschlichen Selbstverständnis.

Der Kurs zur Anthropologie der Frühen Neuzeit skizziert diesen Wandel beginnend mit der Renaissance bis in die zweite Hälfte des 17. Jahrhunderts. Wichtige Stationen sind Pico della Mirandola, Erasmus von Rotterdam, Thomas Morus, Niccolò Machiavelli, Michel de Montaigne, Francis Bacon, Tommaso Campanella, Thomas Hobbes, René Descartes und Blaise Pascal. In der ersten Sitzung wird eine ausführliche Literaturliste vorgestellt.

**Literatur:**

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 101

**Einführung in die philosophische Anthropologie M 2**

0208131, Vorlesung, SWS: 2

Jung

**Kommentar:** Gibt es so etwas wie ein Wesen des Menschen? Was unterscheidet den Menschen von anderen Lebewesen? Wie ist die menschliche Lebensform evolutionär entstanden? Diese Fragen bilden den Kern der philosophischen Anthropologie, die sich bemüht, Erkenntnisse aus anderen Wissenschaften zusammenzuführen und für die Frage des Menschen nach sich selbst fruchtbar zu machen. In der Vorlesung wird schließlich die These entwickelt, dass die menschliche Lebensform eine tiefe evolutionäre Kontinuität zu allen Lebensformen aufweist, sich von derjenigen anderer Lebewesen, etwa der sog. Menschenaffen, dennoch prinzipiell unterscheidet.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 313

**Trauer - ein anthropologisches Problem, BEd Ethik M 2**

0208134, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30

Brathuhn

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo Einzel	16:00 - 19:00	am 16.12.2019	KO Gebäude D - D 238
Di Einzel	10:00 - 15:00	am 17.12.2019	KO Gebäude D - D 238
Fr Einzel	16:00 - 19:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 412
Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 25.01.2020	KO Gebäude E - E 413

**Modul 3**

**Hans Jonas: Das Prinzip der Verantwortung M 1, 3**

0208106, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Goldstein

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 313



### Medienethik M 3

0208116, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 410

### Bioethische Probleme der Eugenik, des Klonens und der Perfektionierung M 3

0208117, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 114

### Ethisch Argumentieren: theoretische Grundlagen (M 3, Gym BBS M 8a, R+ 9) und didaktische Umsetzung (M 5a,b; Gym BBS M 8b, R+ D 9, R+ D 10)

0208119, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Lentes/Massing

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, fachwissenschaftliche Grundlagen des ethischen Argumentierens zu erarbeiten und im Unterricht anwendbar zu machen.

Das Seminar wird mit 4 SWS durchgeführt, die vollständig belegt werden müssen. 2 SWS können Sie sich für ein fachwissenschaftliches Modul (M 3, 8a, R+ 9) und 2 SWS für ein fachdidaktisches Modul (M 5, 8b, R+ D 9/10) anerkennen lassen.

In der ersten Seminarhälfte werden fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen erarbeitet. In der zweiten Hälfte werden anhand von Beispielen aus der angewandten Ethik Unterrichtsentwürfe konzipiert und von den Studierenden präsentiert.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 08:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 114

### Bioethik

0208138, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 34

Michel

**Kommentar:** Das Seminar untersucht grundlegende moralische Probleme der Biomedizin und

Biotechnologie, insbesondere am Anfang und Ende des menschlichen Lebens. Im

Seminar diskutieren wir unter anderem folgende Fragen: Sind Embryonen schutzwürdig? Darf man

Menschen sterben lassen? Ist aktive Sterbehilfe moralisch zulässig? Gibt es eine Pflicht zur Organspende?

Grundlage der kritischen Untersuchung sind zentrale bioethische Positionen und Autor/innen. Das Seminar setzt mit der Betrachtung bioethischer Fragen am Beginn des Lebens ein, insbesondere einer eingehenden Diskussion des normativen Status menschlicher Embryonen. Im Anschluss untersucht das Seminar ethische Fragen der Organtransplantation und die Zulässigkeit von Sterbehilfe bzw. Euthanasie. Den Abschluss bildet eine differenzierte Betrachtung des in bioethischen Debatten häufig vorgebrachten Dambrucharguments sowie eine Reflexion des Sonderstatus' bioethischer Experten.

Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken, die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte sowie die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und an allen vier Tagen des Blockseminars.

**Bemerkung:** Den Seminarplan und die Seminarliteratur finden Sie in OpenOLAT. Alle Teilnehmerinnen müssen die Pflichtlektüre gelesen haben.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020

**Termine:**

Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 31.01.2020	KO Gebäude B - B 013
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 07.02.2020	KO Gebäude F - F 314
Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 07.02.2020	KO Gebäude E - E 312
Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 08.02.2020	KO Gebäude G - G 209
Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 08.02.2020	KO Gebäude F - F 313
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 14.02.2020	KO Gebäude D - D 238
Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 15.02.2020	KO Gebäude G - G 309
Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 15.02.2020	KO Gebäude E - E 413

## Modul 4

### Dem Deutschen Volke - 70 Jahre Grundgesetz M 4, Gym M 8a, R+ 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

von Dorrien

**Kommentar:** Die Verfassung der Bundesrepublik Deutschland - genannt Grundgesetz - hat sich von einem Provisorium zum Vorbild in der ganzen Welt entwickelt. Wie hat das Grundgesetz das geschafft? Was ist so besonders an ihm? Und welchen Anteil hat der "Hüter der Verfassung", das Bundesverfassungsgericht, an dieser Entwicklung?

In diesem Seminar werden wir uns das Grundgesetz als Ganzes sowie seine Entstehung, seine (historischen, philosophischen, religiösen) Grundlagen ansehen, vor allem aber die ersten 19 Artikel, in denen die sogenannten Grundrechte festgeschrieben sind. Dann geht es zum Beispiel um den Unterschied von Menschen- und Bürgerrechten oder um einzelne Definitionen: Was heißt Menschenwürde? Was bedeutet Gleichheit? Was beinhaltet die Rechtsweggarantie? Worum geht es bei einzelnen Grundrechten wie Meinungsfreiheit, Versammlungsfreiheit, Postgeheimnis, Freizügigkeit, Berufsfreiheit, Asylrecht?

**Literatur:** Ein Blick vorab ins Grundgesetz kann ja nicht schaden, und wie immer halte ich die tägliche Kenntnisnahme der Nachrichten aus Deutschland und der Welt für selbstverständlich.

**Bemerkung:** Anwesenheitskontrolle gemäß der PO.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 414
---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Klassiker der Kulturanthropologie M 2, 4 und BBS Gym M 8a und R+ 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Goldstein

**Kommentar:** Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

**Literatur:** Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 113
---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Einführung in die Geschichte der politischen Philosophie M 4

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201
---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung M 4 und BBS Gym M 8a, R+ 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Goldstein

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Theorien der Gerechtigkeit M 1, 4

0208114, Seminar, SWS: 2 Michel

<b>Kommentar:</b>	Derzeit keine Belegung möglich.	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mo woch 12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Bildungsgerechtigkeit M 4

0208115, Seminar, SWS: 2 Michel

<b>Kommentar:</b>	Derzeit keine Belegung möglich.	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208118, Seminar, SWS: 2 Massing

**Kommentar:** Das Seminar soll eine Einführung in das „Handwerkszeug“ eines Philosophen bieten: Begriffe, Analysen, Argumente, Logik.

Die (vielleicht etwas trockene) Thematik wird nach gründlicher Aufbereitung durch die Textgrundlage an konkreten Aufgaben geübt und auf philosophische Texte und Probleme angewandt.

Behandelt werden u.a.: Definition und Analyse von Begriffen, Argumentformen, Fehlschlüsse, Rekonstruktion und Kritik von Argumentationen, Grundlagen der Logik.

Ziel des Seminars ist es, die argumentativen Fähigkeiten auszubauen und die begriffliche Präzision zu verbessern – kurz: besser philosophieren zu können.

**Literatur:** Textgrundlage und bis zur 1. Sitzung anzuschaffen: Jonas Pfister. Werkzeuge des Philosophierens. Stuttgart: Reclam 2013.

**Bemerkung:** Für Studierende, die im SoSe 2016 oder später das Ethik-Studium beginnen, ist das Seminar ausschließlich Teilmodul 4.3 zugeordnet. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist **notwendige Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung in Modul 4**.

**Nachweis:** Für alle anderen Studierenden (Studienbeginn Ethik vor SoSe 2016) gilt es weiterhin als „gewöhnliches“ M4-Seminar. Leistungsnachweis (für alle TeilnehmerInnen): Das Seminar wird mit einer **Klausur** abgeschlossen. Das Bestehen ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Klausur kann bei Nicht-Bestehen 2x wiederholt werden.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 313
2. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 17.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 11.03.2020	KO Gebäude E - E 011

### Bioethik

0208138, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 34 Michel

**Kommentar:** Das Seminar untersucht grundlegende moralische Probleme der Biomedizin und

Biotechnologie, insbesondere am Anfang und Ende des menschlichen Lebens. Im

Seminar diskutieren wir unter anderem folgende Fragen: Sind Embryonen schutzwürdig? Darf man Menschen sterben lassen? Ist aktive Sterbehilfe moralisch zulässig? Gibt es eine Pflicht zur Organspende?

Grundlage der kritischen Untersuchung sind zentrale bioethische Positionen und Autor/innen. Das Seminar setzt mit der Betrachtung bioethischer Fragen am Beginn des Lebens ein, insbesondere einer eingehenden Diskussion des normativen Status menschlicher Embryonen. Im Anschluss untersucht das Seminar ethische Fragen der Organtransplantation und die Zulässigkeit von Sterbehilfe bzw. Euthanasie. Den Abschluss bildet eine differenzierte Betrachtung des in bioethischen Debatten häufig vorgebrachten Dambrucharguments sowie eine Reflexion des Sonderstatus' bioethischer Experten.

Das Seminar verlangt Spaß am analytischen Denken, die vorbereitende Lektüre auch englischer Texte sowie die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und an allen vier Tagen des Blockseminars.

**Bemerkung:** Den Seminarplan und die Seminarliteratur finden Sie in OpenOLAT. Alle Teilnehmerinnen müssen die Pflichtlektüre gelesen haben.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020

**Termine:**

Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 31.01.2020	KO Gebäude B - B 013
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 07.02.2020	KO Gebäude F - F 314
Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 07.02.2020	KO Gebäude E - E 312
Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 08.02.2020	KO Gebäude G - G 209
Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 08.02.2020	KO Gebäude F - F 313
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 14.02.2020	KO Gebäude D - D 238
Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 15.02.2020	KO Gebäude G - G 309
Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 15.02.2020	KO Gebäude E - E 413

## Modul 5 a, b

### Kompetenzorientierung im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b

0208100, Blockveranstaltung

Schweikert

**Kommentar:** In nahezu allen Bundesländern werden infolge der PISA-Studie die Lehrpläne aller Schulformen und Unterrichtsfächer sukzessive umgestaltet. Von einer traditionellen Inhaltsorientierung soll es zu kompetenzorientierten Lehrplänen und damit zu einer kompetenzorientierten Unterrichtsgestaltung kommen. Das ist auch für die Ethik so gedacht. Doch was heißt Kompetenzorientierung in der Ethik und um welche Kompetenzen handelt es sich?

Das Seminar möchte sich mit Fragen rund um die Kompetenzorientierung im Ethikunterricht (kritisch) auseinandersetzen und für das Referendariat angehender EthiklehrerInnen vorbereiten, da hier ein kompetenzorientiertes Unterrichtsangebot unumgänglich ist.

**Literatur:** Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

**Nachweis:** Referat, Hausarbeit

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 413
Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 14.12.2019	KO Gebäude K - K 101
So Einzel	10:00 - 18:00	am 15.12.2019	KO Gebäude K - K 101

### Didaktik des Philosophie- und Ethikunterrichts M 5a, b, BBS Gym M 8b

0208104, Seminar, SWS: 2

Schuster

**Kommentar:** Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und von einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart, systematisch orientieren wir uns an den Oberthemen der Lehrpläne Philosophie und Ethik.

**Voraussetzung:** Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzungen
- Vorbereitung und Präsentation einer kleinen Unterrichtsreihe von 2-4 Stunden

<b>Nachweis:</b>	Ein Modulabschluss ist möglich.		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 312

### Verantwortung in der Mediengesellschaft M 5a, b

0208105, Seminar, SWS: 2

Gräf

#### Kommentar:

Schon immer leben Menschen in irgendeiner Art medial verfassten Welt, die jedoch mit der technischen Entwicklung, besonders im Zusammenhang mit der Digitalisierung und Globalisierung, eine neue Qualität erfährt. Angesichts der rasanten Zunahme des Medienkonsums in allen Teilen der Gesellschaft stellt sich auch die Frage nach möglichen ethischen Mindeststandards im Umgang mit Daten und Bildern. Um bei den Heranwachsenden autonomes und verantwortungsvolles Handeln zu fördern, setzt sich das Seminar mit diesem Thema im Sinne einer kritischen Medienerziehung und Erweiterung der Medienkompetenz im Ethikunterricht auseinander. Die Seminarteilnehmer erarbeiten (evtl. in Partner- bzw. Teamarbeit) eine Unterrichtsstunde und präsentieren diese im Plenum.

#### Literatur:

Ministerium für Bildung und Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität. 3. Auflage 2009.  
Pfeifer, Volker: Didaktik des Ethikunterrichts Zweite, überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart 2009. ders.: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Rösch, Anita: Kompetenzorientierung im Philosophie- und Ethikunterricht. Münster 2012.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 312

### Ethisch Argumentieren: theoretische Grundlagen (M 3, Gym BBS M 8a, R+ 9) und didaktische Umsetzung (M 5a,b; Gym BBS M 8b, R+ D 9, R+ D 10 )

0208119, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Lentes/Massing

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, fachwissenschaftliche Grundlagen des ethischen Argumentierens zu erarbeiten und im Unterricht anwendbar zu machen.

Das Seminar wird mit 4 SWS durchgeführt, die vollständig belegt werden müssen. 2 SWS können Sie sich für ein fachwissenschaftliches Modul (M 3, 8a, R+ 9) und 2 SWS für ein fachdidaktisches Modul (M 5, 8b, R+ D 9/10) anerkennen lassen.

In der ersten Seminarhälfte werden fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen erarbeitet. In der zweiten Hälfte werden anhand von Beispielen aus der angewandten Ethik Unterrichtsentwürfe konzipiert und von den Studierenden präsentiert.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 114

### Die Themen "Gewalt und Aggression" im Ethikunterricht M 5a, b und Gym BBS M 8b, R+ D 9, 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Lentes

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, innerhalb des Themenkomplexes "Gewalt und Aggression" eine Stunde schulart- und klassenspezifisch zu planen. Neben Theorien zur Gewalt und mögliche thematische Ausgestaltungen in der Schule, wird ein Schulsozialarbeiter und Antiaggressionstraining-Trainer Fragen aus seinem Alltag und dem Umgang mit Gewalt und Aggression berichten.

**Nachweis:** Engagierte Mitarbeit; planen und präsentieren eines Unterrichtsentwurfs

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--

### Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b BBS Gym M 8b, R+ D 9, 10

0208123, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Lentes

**Kommentar:** „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 206
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208133, Blockveranstaltung

Bardt

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 09.11.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 16.11.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 11.01.2020	KO Gebäude D - D 028

## Modul 6

### Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des Tractatus logico-philosophicus verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auf tun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10

0208112, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Heften“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Phänomenologie des Geistes M 6, 7 und Gym M 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208113, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Nach der KrV Kants (SoSe 2019) steht nun Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (PhG) im Fokus der Ganzlektüre eines Klassikers für die Module M6/M7 (Erkenntnistheorie, Metaphysik etc.). Zu Beginn wird kurz auf die philosophiehistorische Situation hingewiesen und die Übergänge von Kant zu Fichte zu Schelling zu Hegel werden referiert. Anschließend stehen direkt schon Vorrede und Einleitung zur PhG auf dem Seminarplan, sodass im Verlauf des Semesters möglichst weite Teile des Textes im Workload gelesen und gemeinsam (Kontaktzeit) analysiert sowie diskutiert werden können. Um zu vermeiden, dass aus der höchst anspruchsvollen Ganzlektüre eine Vollektüre wird – trunken von den Ausschweifungen der PhG –, setzt das Seminar von Beginn an auf Disziplin, ein hohes Arbeitspensum und je nach Wunsch der TeilnehmerInnen auch auf die Bereitschaft, Protokolle oder Kurzreferate in die Sitzungen einzubringen.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Modul 7

## Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des Tractatus logico-philosophicus verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auftun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10

0208112, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Hefen“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Phänomenologie des Geistes M 6, 7 und Gym M 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208113, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Nach der KrV Kants (SoSe 2019) steht nun Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (PhG) im Fokus der Ganzlektüre eines Klassikers für die Module M6/M7 (Erkenntnistheorie, Metaphysik etc.). Zu Beginn wird kurz auf die philosophiehistorische Situation hingewiesen und die Übergänge von Kant zu Fichte zu Schelling zu Hegel werden referiert. Anschließend stehen direkt schon Vorrede und Einleitung zur PhG auf dem Seminarplan, sodass im Verlauf des Semesters möglichst weite Teile des Textes im Workload gelesen und gemeinsam (Kontaktzeit) analysiert sowie diskutiert werden können. Um zu vermeiden, dass aus der höchst anspruchsvollen Ganzlektüre eine Vollenktüre wird – trunken von den Ausschweifungen der PhG –, setzt das Seminar von Beginn an auf Disziplin, ein hohes Arbeitspensum und je nach Wunsch der TeilnehmerInnen auch auf die Bereitschaft, Protokolle oder Kurzreferate in die Sitzungen einzubringen.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Paradigmen der Wissenschaftstheorie M 7 und Kuwi BA 14.1

0208127, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Paradigmen der Wissenschaftstheorie

In der Vorlesung werden grundlegende Theoreme der allgemeinen Wissenschaftstheorie anhand von konkreten Beispielen historisch erläutert. Im Fokus steht die Frage, unter welchen historischen und theoretischen Voraussetzungen aus einzelnen Beobachtungen via Induktion allgemeine Regeln und Sätze etabliert werden, die (i) zur faktischen Erklärung bestehender Sachverhalte und (ii) zur Erklärung der entsprechenden Gründe beitragen.

Die Veranstaltung bietet im ersten Teil eine Einführung zur allgemeinen Wissenschaftstheorie und einen Überblick zu wichtigen Stationen der Medizingeschichte (Corpus Hippocraticum, Galen, Leonardo da Vinci, Vesalius). Im zweiten Teil geht es um William Harveys bahnbrechende Entdeckung des Blutkreislaufs.

**Literatur:** Literatur wird in der ersten Sitzung (und fortlaufend) vorgestellt.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------



MEd Ethik

Wahrnehmungen in Literatur und Philosophie, Gym M 9, 10

0203261, Seminar

Jung/Schaffers

Kommentar: ‚Wahrnehmungen‘ in Literatur und Philosophie (mit Uta Schaffers). Mi., 14-16 Uhr, H 010

Was ist eigentlich ‚Wahrnehmen‘, was sind ‚Wahrnehmungen‘? Und wie denken Literatur und Philosophie darüber nach? Man könnte auch fragen: Warum und unter welchen Prämissen beschäftigen sich beide Disziplinen mit Wahrnehmung(en), inwiefern sind sie für den Menschen, für Philosophie und Literatur von Bedeutung, was ‚machen‘ diese jeweils damit und welche Diskurse werden damit verbunden? Wir wollen diesen und weiteren Fragen in unserem interdisziplinären Seminar überwiegend am Beispiel der visuellen Wahrnehmung nachgehen. Obgleich es scheint, dass uns die Neuro- und Kognitionswissenschaften im Hinblick auf sensorische Wahrnehmung bereits (fast) alle Antworten geben, wollen wir uns im Seminar eingehend mit dem spezifischen ‚Wissen‘ von Literatur und Philosophie und damit, wie es verfasst ist, beschäftigen. Dabei soll es nicht etwa darum gehen, zu prüfen, ob und inwiefern sich philosophische Diskurse in literarischen Texten ‚spiegeln‘ (oder umgekehrt), sondern wir wollen die Eigenarten beider Disziplinen in ihren Fragen an und Diskursen über die Begegnung von Mensch, als leiblich-körperliches Wesen, und Welt herausarbeiten.

**Voraussetzung** ist die Bereitschaft von Studierenden der jeweils anderen Fachrichtung, sich in das Denken, Sprechen, Schreiben und Arbeiten von Philosophie, respektive Literatur(wissenschaft) einzulassen und zu vertiefen sowie die Pflichtlektüren zu lesen und zu bearbeiten. Im Seminar werden diese Lektüren besprochen, offene Fragen werden gestellt(!) und gemeinsam bearbeitet. Die Texte werden zu Beginn des Semesters online zur Verfügung gestellt, bis auf den Roman: Lukas Bärfuss: *Hundert Tage*. Göttingen: Wallstein 2008.

Bemerkung: Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

**Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Ethik M6 - Koblenz -- ETH-MP6 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 010 Schaffers

Die Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben im EU, MEd, BBS Gym M 8b, R+ D 9, 10

0208101, Blockveranstaltung

Schweikert

Kommentar: Die von Albert Schweitzer (1875-1965) entwickelte „Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben“ geht jedermann unmittelbar an und ist wohl heute aktueller als je zuvor. Sie schlägt Brücken zwischen den Menschen unterschiedlicher Interessen, Religionen und Herkunft. In einer immer komplexer werdenden Welt möchte sie lokal und global Menschlichkeit sowie ein friedliches Miteinander stiften.

Das Seminar möchte sich zum einen mit der „Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben“ diskursiv auseinandersetzen und zum anderen danach fragen, wie sie in den verschiedenen Schulformen im Ethikunterricht handlungs- und projektorientiert zum Thema gemacht werden kann.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

<b>Nachweis:</b>	Referat, Hausarbeit			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 413
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 18.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	So Einzel	10:00 - 18:00	am 19.01.2020	KO Gebäude K - K 101

### Dem Deutschen Volke - 70 Jahre Grundgesetz M 4, Gym M 8a, R+ 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

von Dorrien

**Kommentar:** Die Verfassung der Bundesrepublik Deutschland - genannt Grundgesetz - hat sich von einem Provisorium zum Vorbild in der ganzen Welt entwickelt. Wie hat das Grundgesetz das geschafft? Was ist so besonders an ihm? Und welchen Anteil hat der "Hüter der Verfassung", das Bundesverfassungsgericht, an dieser Entwicklung?

In diesem Seminar werden wir uns das Grundgesetz als Ganzes sowie seine Entstehung, seine (historischen, philosophischen, religiösen) Grundlagen ansehen, vor allem aber die ersten 19 Artikel, in denen die sogenannten Grundrechte festgeschrieben sind. Dann geht es zum Beispiel um den Unterschied von Menschen- und Bürgerrechten oder um einzelne Definitionen: Was heißt Menschenwürde? Was bedeutet Gleichheit? Was beinhaltet die Rechtsweggarantie? Worum geht es bei einzelnen Grundrechten wie Meinungsfreiheit, Versammlungsfreiheit, Postgeheimnis, Freizügigkeit, Berufsfreiheit, Asylrecht?

**Literatur:** Ein Blick vorab ins Grundgesetz kann ja nicht schaden, und wie immer halte ich die tägliche Kenntnisnahme der Nachrichten aus Deutschland und der Welt für selbstverständlich.

**Bemerkung:** Anwesenheitskontrolle gemäß der PO.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		

**Termine:** Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 414

### Didaktik des Philosophie- und Ethikunterrichts M 5a, b, BBS Gym M 8b

0208104, Seminar, SWS: 2

Schuster

**Kommentar:** Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und von einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart, systematisch orientieren wir uns an den Oberthemen der Lehrpläne Philosophie und Ethik.

**Voraussetzung:** Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzungen
- Vorbereitung und Präsentation einer kleinen Unterrichtsreihe von 2-4 Stunden

**Nachweis:** Ein Modulabschluss ist möglich.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		

**Termine:** Do woch 18:00 - 20:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 312

### Klassiker der Kulturanthropologie M 2, 4 und BBS Gym M 8a und R+ 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Goldstein

**Kommentar:** Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

<b>Literatur:</b>	Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.		
<b>Voraussetzung:</b>	Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 113

### Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung M 4 und BBS Gym M 8a, R+ 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85			Goldstein
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208111, Seminar, SWS: 2			Moskopp
<b>Kommentar:</b>	Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des Tractatus logico-philosophicus verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auftun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.		
<b>Literatur:</b>	Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage ( <a href="https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/">https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/</a> ) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10

0208112, Seminar, SWS: 2			Moskopp
<b>Kommentar:</b>	Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Heften“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.		
<b>Literatur:</b>	Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage ( <a href="https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/">https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/</a> ) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Phänomenologie des Geistes M 6, 7 und Gym M 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208113, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Nach der KrV Kants (SoSe 2019) steht nun Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (PhG) im Fokus der Ganzlektüre eines Klassikers für die Module M6/M7 (Erkenntnistheorie, Metaphysik etc.). Zu Beginn wird kurz auf die philosophiehistorische Situation hingewiesen und die Übergänge von Kant zu Fichte zu Schelling zu Hegel werden referiert. Anschließend stehen direkt schon Vorrede und Einleitung zur PhG auf dem Seminarplan, sodass im Verlauf des Semesters möglichst weite Teile des Textes im Workload gelesen und gemeinsam (Kontaktzeit) analysiert sowie diskutiert werden können. Um zu vermeiden, dass aus der höchst anspruchsvollen Ganzlektüre eine Volllektüre wird – trunken von den Ausschweifungen der PhG –, setzt das Seminar von Beginn an auf Disziplin, ein hohes Arbeitspensum und je nach Wunsch der TeilnehmerInnen auch auf die Bereitschaft, Protokolle oder Kurzreferate in die Sitzungen einzubringen.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen, welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Ethisch Argumentieren: theoretische Grundlagen (M 3, Gym BBS M 8a, R+ 9) und didaktische Umsetzung (M 5a,b; Gym BBS M 8b, R+ D 9, R+ D 10)

0208119, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Lentes/Massing

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, fachwissenschaftliche Grundlagen des ethischen Argumentierens zu erarbeiten und im Unterricht anwendbar zu machen.

Das Seminar wird mit 4 SWS durchgeführt, die vollständig belegt werden müssen. 2 SWS können Sie sich für ein fachwissenschaftliches Modul (M 3, 8a, R+ 9) und 2 SWS für ein fachdidaktisches Modul (M 5, 8b, R+ D 9/10) anerkennen lassen.

In der ersten Seminarhälfte werden fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen erarbeitet. In der zweiten Hälfte werden anhand von Beispielen aus der angewandten Ethik Unterrichtsentwürfe konzipiert und von den Studierenden präsentiert.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	08:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Projektseminar: Mensch & Wissenschaft, M 2, Gym M 10

0208120, Seminar, SWS: 2

Massing

**Kommentar:** **Die zweite Auflage des Projektseminars "Mensch & Wissenschaft"**

Sie wollen sich zurücklehnen und in Ruhe Wissen aufnehmen? Dann sind Sie hier falsch!

Das Seminar ist als Projekt angelegt. Es verbindet die Erarbeitung eines Themenfeldes aus Wissenschaftstheorie und Anthropologie mit der Übung wissenschaftlicher Arbeitstechniken:

Nach wenigen einführenden Sitzungen, die einen Überblick über das Thema und mögliche Arbeitsfelder geben, arbeiten die Studierenden an eigenen Projekten. Die Projekte sind Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10), die so bereits über das Semester hinweg vorbereitet, betreut und bearbeitet werden. Im Laufe des Seminars stellen die Studierenden ihre Themen kurz vor und können jederzeit Feedback von KommilitonInnen und/oder der Seminarleiterin einholen. So haben Sie eine wöchentliche Arbeitsgruppe, in der alle ihren Modulabschluss vorbereiten oder bereits in Teilen/ganz fertigstellen. Die Studierenden können dabei allein oder in Gruppen arbeiten, die Hausarbeiten müssen aber individuelle Leistungen sein.

Neben der inhaltlichen Aufarbeitung werden auch die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Recherche, Themenfindung, Gliederung, Textaufbau, Zitation, ...) nach Bedarf am konkreten Fall geübt und erklärt.

Das Themenfeld liegt im Grenzbereich von Wissenschaftstheorie und Anthropologie und umfasst beispielsweise folgende Fragen:

Welche Bedeutung hat die Wissenschaft für den Menschen und für die Gesellschaft?

Was sind die anthropologischen Grundlagen für die Wissenschaft?

Wie hat sich unser Menschenbild mit der fortschreitenden Wissenschaft verändert?

...

Die Themen können aber durch die Studierenden variiert und erweitert werden.

**Bemerkung:** *Bitte beachten: Wer das Seminar im SoSe 2019 bereits belegt hat, darf nicht erneut teilnehmen (auch nicht für ein anderes Modul).*

**Nachweis:** regelmäßige Teilnahme; Arbeit am Projekt und ggf. Präsentation  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 413

### Die Themen "Gewalt und Aggression" im Ethikunterricht M 5a, b und Gym BBS M 8b, R+ D 9, 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Lentes

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, innerhalb des Themenkomplexes "Gewalt und Aggression" eine Stunde schulart- und klassenspezifisch zu planen. Neben Theorien zur Gewalt und mögliche thematische Ausgestaltungen in der Schule, wird ein Schulsozialarbeiter und Antiaggressionstraining-Trainer Fragen aus seinem Alltag und dem Umgang mit Gewalt und Aggression berichten.

**Nachweis:** Engagierte Mitarbeit; planen und präsentieren eines Unterrichtsentwurfs  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

### Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b BBS Gym M 8b, R+ D 9, 10

0208123, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Lentes

**Kommentar:** „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 206

### "Becoming Human" - Michael Tomasellos evolutionäre Theorie der menschlichen Einzigartigkeit, MEd BBS Gym M 8a, 10, R+ 10

0208130, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Jung

**Kommentar:** Michael Tomasello ist einer der bedeutendsten Anthropologen und Entwicklungspsychologen weltweit. Mit "Becoming Human" hat er kürzlich die Summe seiner Einsichten in die evolutionäre Entstehung der menschlichen Lebensform und ihre tiefgreifenden Unterschiede zu unseren tierischen Nachbarn vorgelegt. Grundthemen seiner Forschung, wie die Entstehung geteilter und kollektiver Intentionalität, die Entwicklung von Objektivitätsvorstellungen, oder die Entstehung moralischer Normativität werden hier ausführlich und mit Hinweisen auf zahlreiche Experimente entwickelt. Das Seminar wird die Denkwelt Tomasellos anhand von Auszügen aus seinem neuesten Buch erschließen. Es ist **ausschließlich** für Masterstudierende geeignet, die über sehr gute Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft verfügen, sich die ausgewählten Texte in eigener Lektüre gründlich anzueignen. Das Seminar wird überwiegend gründlicher gemeinsamer Lektüre gewidmet sein, aber auch Analysen der per Video verfügbaren Experimente Tomasellos einschließen.

Textgrundlage: Michael Tomasello, Becoming Human. A Theory of Ontogeny, Harvard University Press 2019 (die Lektüretexte aus diesem Buch werden als Download passwortgeschützt zur Verfügung gestellt).

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 413
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239

### Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208133, Blockveranstaltung Bardt

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 09.11.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 16.11.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 11.01.2020	KO Gebäude D - D 028

### BBS Gym M 8a

#### Dem Deutschen Volke - 70 Jahre Grundgesetz M 4, Gym M 8a, R+ 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 von Dorrien

**Kommentar:** Die Verfassung der Bundesrepublik Deutschland - genannt Grundgesetz - hat sich von einem Provisorium zum Vorbild in der ganzen Welt entwickelt. Wie hat das Grundgesetz das geschafft? Was ist so besonders an ihm? Und welchen Anteil hat der "Hüter der Verfassung", das Bundesverfassungsgericht, an dieser Entwicklung?

In diesem Seminar werden wir uns das Grundgesetz als Ganzes sowie seine Entstehung, seine (historischen, philosophischen, religiösen) Grundlagen ansehen, vor allem aber die ersten 19 Artikel, in denen die sogenannten Grundrechte festgeschrieben sind. Dann geht es zum Beispiel um den Unterschied von Menschen- und Bürgerrechten oder um einzelne Definitionen: Was heißt Menschenwürde? Was bedeutet Gleichheit? Was beinhaltet die Rechtsweggarantie? Worum geht es bei einzelnen Grundrechten wie Meinungsfreiheit, Versammlungsfreiheit, Postgeheimnis, Freizügigkeit, Berufsfreiheit, Asylrecht?

**Literatur:** Ein Blick vorab ins Grundgesetz kann ja nicht schaden, und wie immer halte ich die tägliche Kenntnisnahme der Nachrichten aus Deutschland und der Welt für selbstverständlich.

**Bemerkung:** Anwesenheitskontrolle gemäß der PO.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		

<b>Termine:</b>				
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 414

#### Klassiker der Kulturanthropologie M 2, 4 und BBS Gym M 8a und R+ 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Goldstein

**Kommentar:** Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

**Literatur:** Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		

<b>Termine:</b>				
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 113

### Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung M 4 und BBS Gym M 8a, R+ 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Goldstein

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des Tractatus logico-philosophicus verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auftun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegeben, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10

0208112, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Heften“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegeben, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 001

### Ethisch Argumentieren: theoretische Grundlagen (M 3, Gym BBS M 8a, R+ 9) und didaktische Umsetzung (M 5a,b; Gym BBS M 8b, R+ D 9, R+ D 10)

0208119, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Lentes/Massing

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, fachwissenschaftliche Grundlagen des ethischen Argumentierens zu erarbeiten und im Unterricht anwendbar zu machen.

Das Seminar wird mit 4 SWS durchgeführt, die vollständig belegt werden müssen. 2 SWS können Sie sich für ein fachwissenschaftliches Modul (M 3, 8a, R+ 9) und 2 SWS für ein fachdidaktisches Modul (M 5, 8b, R+ D 9/10) anerkennen lassen.

In der ersten Seminarhälfte werden fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen erarbeitet. In der zweiten Hälfte werden anhand von Beispielen aus der angewandten Ethik Unterrichtsentwürfe konzipiert und von den Studierenden präsentiert.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 114
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### "Becoming Human" - Michael Tomasellos evolutionäre Theorie der menschlichen Einzigartigkeit, MEd BBS Gym M 8a, 10, R+ 10

0208130, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Jung

**Kommentar:** Michael Tomasello ist einer der bedeutendsten Anthropologen und Entwicklungspsychologen weltweit. Mit "Becoming Human" hat er kürzlich die Summe seiner Einsichten in die evolutionäre Entstehung der menschlichen Lebensform und ihre tiefgreifenden Unterschiede zu unseren tierischen Nachbarn vorgelegt. Grundthemen seiner Forschung, wie die Entstehung geteilter und kollektiver Intentionalität, die Entwicklung von Objektivitätsvorstellungen, oder die Entstehung moralischer Normativität werden hier ausführlich und mit Hinweisen auf zahlreiche Experimente entwickelt. Das Seminar wird die Denkwelt Tomasellos anhand von Auszügen aus seinem neuesten Buch erschließen. Es ist **ausschließlich** für Masterstudierende geeignet, die über sehr gute Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft verfügen, sich die ausgewählten Texte in eigener Lektüre gründlich anzueignen. Das Seminar wird überwiegend gründlicher gemeinsamer Lektüre gewidmet sein, aber auch Analysen der per Video verfügbaren Experimente Tomasellos einschließen.

Textgrundlage: Michael Tomasello, *Becoming Human. A Theory of Ontogeny*, Harvard University Press 2019 (die Lektüretexte aus diesem Buch werden als Download passwortgeschützt zur Verfügung gestellt).

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 413
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239

### BBS Gym M 8b

#### Die Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben im EU, MEd, BBS Gym M 8b, R+ D 9, 10

0208101, Blockveranstaltung

Schweikert

**Kommentar:** Die von Albert Schweitzer (1875-1965) entwickelte „Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben“ geht jedermann unmittelbar an und ist wohl heute aktueller als je zuvor. Sie schlägt Brücken zwischen den Menschen unterschiedlicher Interessen, Religionen und Herkunft. In einer immer komplexer werdenden Welt möchte sie lokal und global Menschlichkeit sowie ein friedliches Miteinander stiften.

Das Seminar möchte sich zum einen mit der „Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben“ diskursiv auseinandersetzen und zum anderen danach fragen, wie sie in den verschiedenen Schulformen im Ethikunterricht handlungs- und projektorientiert zum Thema gemacht werden kann.

**Literatur:** Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

**Nachweis:** Referat, Hausarbeit

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 413
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 18.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	So Einzel	10:00 - 18:00	am 19.01.2020	KO Gebäude K - K 101

#### Didaktik des Philosophie- und Ethikunterrichts M 5a, b, BBS Gym M 8b

0208104, Seminar, SWS: 2

Schuster

**Kommentar:** Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und von einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart, systematisch orientieren wir uns an den Oberthemen der Lehrpläne Philosophie und Ethik.

**Voraussetzung:** Teilnahmebedingungen



- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzungen
- Vorbereitung und Präsentation einer kleinen Unterrichtsreihe von 2-4 Stunden

**Nachweis:** Ein Modulabschluss ist möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Ethisch Argumentieren: theoretische Grundlagen (M 3, Gym BBS M 8a, R+ 9) und didaktische Umsetzung (M 5a,b; Gym BBS M 8b, R+ D 9, R+ D 10)

0208119, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50 Lentes/Massing

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, fachwissenschaftliche Grundlagen des ethischen Argumentierens zu erarbeiten und im Unterricht anwendbar zu machen.

Das Seminar wird mit 4 SWS durchgeführt, die vollständig belegt werden müssen. 2 SWS können Sie sich für ein fachwissenschaftliches Modul (M 3, 8a, R+ 9) und 2 SWS für ein fachdidaktisches Modul (M 5, 8b, R+ D 9/10) anerkennen lassen.

In der ersten Seminarhälfte werden fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen erarbeitet. In der zweiten Hälfte werden anhand von Beispielen aus der angewandten Ethik Unterrichtsentwürfe konzipiert und von den Studierenden präsentiert.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	08:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Die Themen "Gewalt und Aggression" im Ethikunterricht M 5a, b und Gym BBS M 8b, R+ D 9, 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Lentes

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, innerhalb des Themenkomplexes "Gewalt und Aggression" eine Stunde schulart- und klassenspezifisch zu planen. Neben Theorien zur Gewalt und mögliche thematische Ausgestaltungen in der Schule, wird ein Schulsozialarbeiter und Antiaggressionstraining-Trainer Fragen aus seinem Alltag und dem Umgang mit Gewalt und Aggression berichten.

**Nachweis:** Engagierte Mitarbeit; planen und präsentieren eines Unterrichtsentwurfs

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
----	------	---------------	-------------------------	--

### Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b BBS Gym M 8b, R+ D 9, 10

0208123, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Lentes

**Kommentar:** „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 206
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10**

0208133, Blockveranstaltung

Bardt

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 09.11.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 16.11.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 11.01.2020	KO Gebäude D - D 028

**Gym M 10**

**Wahrnehmungen in Literatur und Philosophie, Gym M 9, 10**

0203261, Seminar

Jung/Schaffers

**Kommentar:** ,Wahrnehmungen' in Literatur und Philosophie (mit Uta Schaffers). Mi., 14-16 Uhr, H 010

Was ist eigentlich ‚Wahrnehmen‘, was sind ‚Wahrnehmungen‘? Und wie denken Literatur und Philosophie darüber nach? Man könnte auch fragen: Warum und unter welchen Prämissen beschäftigen sich beide Disziplinen mit Wahrnehmung(en), inwiefern sind sie für den Menschen, für Philosophie und Literatur von Bedeutung, was ‚machen‘ diese jeweils damit und welche Diskurse werden damit verbunden? Wir wollen diesen und weiteren Fragen in unserem interdisziplinären Seminar überwiegend am Beispiel der visuellen Wahrnehmung nachgehen. Obgleich es scheint, dass uns die Neuro- und Kognitionswissenschaften im Hinblick auf sensorische Wahrnehmung bereits (fast) alle Antworten geben, wollen wir uns im Seminar eingehend mit dem spezifischen ‚Wissen‘ von Literatur und Philosophie und damit, wie es verfasst ist, beschäftigen. Dabei soll es nicht etwa darum gehen, zu prüfen, ob und inwiefern sich philosophische Diskurse in literarischen Texten ‚spiegeln‘ (oder umgekehrt), sondern wir wollen die Eigenarten beider Disziplinen in ihren Fragen an und Diskursen über die Begegnung von Mensch, als leiblich-körperliches Wesen, und Welt herausarbeiten.

**Voraussetzung** ist die Bereitschaft von Studierenden der jeweils anderen Fachrichtung, sich in das Denken, Sprechen, Schreiben und Arbeiten von Philosophie, respektive Literatur(wissenschaft) einzulassen und zu vertiefen sowie die Pflichtlektüren zu lesen und zu bearbeiten. Im Seminar werden diese Lektüren besprochen, offene Fragen werden gestellt(!) und gemeinsam bearbeitet. Die Texte werden zu Beginn des Semesters online zur Verfügung gestellt, bis auf den Roman: Lukas Bärfuss: *Hundert Tage*. Göttingen: Wallstein 2008.

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

**Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Ethik M6 - Koblenz -- ETH-MP6 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude H - H 010 Schaffers

### Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des Tractatus logico-philosophicus verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auf tun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10

0208112, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Heften“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Phänomenologie des Geistes M 6, 7 und Gym M 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208113, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Nach der KrV Kants (SoSe 2019) steht nun Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (PhG) im Fokus der Ganzlektüre eines Klassikers für die Module M6/M7 (Erkenntnistheorie, Metaphysik etc.). Zu Beginn wird kurz auf die philosophische Situation hingewiesen und die Übergänge von Kant zu Fichte zu Schelling zu Hegel werden referiert. Anschließend stehen direkt schon Vorrede und Einleitung zur PhG auf dem Seminarplan, sodass im Verlauf des Semesters möglichst weite Teile des Textes im Workload gelesen und gemeinsam (Kontaktzeit) analysiert sowie diskutiert werden können. Um zu vermeiden, dass aus der höchst anspruchsvollen Ganzlektüre eine Vollektüre wird – trunken von den Ausschweifungen der PhG –, setzt das Seminar von Beginn an auf Disziplin, ein hohes Arbeitspensum und je nach Wunsch der TeilnehmerInnen auch auf die Bereitschaft, Protokolle oder Kurzreferate in die Sitzungen einzubringen.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Projektseminar: Mensch & Wissenschaft, M 2, Gym M 10

0208120, Seminar, SWS: 2

Massing

**Kommentar:** Die zweite Auflage des Projektseminars "Mensch & Wissenschaft"

Sie wollen sich zurücklehnen und in Ruhe Wissen aufnehmen? Dann sind Sie hier falsch!

Das Seminar ist als Projekt angelegt. Es verbindet die Erarbeitung eines Themenfeldes aus Wissenschaftstheorie und Anthropologie mit der Übung wissenschaftlicher Arbeitstechniken:

Nach wenigen einführenden Sitzungen, die einen Überblick über das Thema und mögliche Arbeitsfelder geben, arbeiten die Studierenden an eigenen Projekten. Die Projekte sind Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10), die so bereits über das Semester hinweg vorbereitet, betreut und bearbeitet werden. Im Laufe des Seminars stellen die Studierenden ihre Themen kurz vor und können jederzeit Feedback von KommilitonInnen und/oder der Seminarleiterin einholen. So haben Sie eine wöchentliche Arbeitsgruppe, in der alle ihren Modulabschluss vorbereiten oder bereits in Teilen/ganz fertigstellen. Die Studierenden können dabei allein oder in Gruppen arbeiten, die Hausarbeiten müssen aber individuelle Leistungen sein.

Neben der inhaltlichen Aufarbeitung werden auch die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Recherche, Themenfindung, Gliederung, Textaufbau, Zitation, ...) nach Bedarf am konkreten Fall geübt und erklärt.

Das Themenfeld liegt im Grenzbereich von Wissenschaftstheorie und Anthropologie und umfasst beispielsweise folgende Fragen:

Welche Bedeutung hat die Wissenschaft für den Menschen und für die Gesellschaft?

Was sind die anthropologischen Grundlagen für die Wissenschaft?

Wie hat sich unser Menschenbild mit der fortschreitenden Wissenschaft verändert?

...

Die Themen können aber durch die Studierenden variiert und erweitert werden.

**Bemerkung:** *Bitte beachten: Wer das Seminar im SoSe 2019 bereits belegt hat, darf nicht erneut teilnehmen (auch nicht für ein anderes Modul).*

**Nachweis:** regelmäßige Teilnahme; Arbeit am Projekt und ggf. Präsentation

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## "Becoming Human" - Michael Tomasellos evolutionäre Theorie der menschlichen Einzigartigkeit, MEd BBS Gym M 8a, 10, R+ 10

0208130, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Jung

**Kommentar:** Michael Tomasello ist einer der bedeutendsten Anthropologen und Entwicklungspsychologen weltweit. Mit "Becoming Human" hat er kürzlich die Summe seiner Einsichten in die evolutionäre Entstehung der menschlichen Lebensform und ihre tiefgreifenden Unterschiede zu unseren tierischen Nachbarn vorgelegt. Grundthemen seiner Forschung, wie die Entstehung geteilter und kollektiver Intentionalität, die Entwicklung von Objektivitätsvorstellungen, oder die Entstehung moralischer Normativität werden hier ausführlich und mit Hinweisen auf zahlreiche Experimente entwickelt. Das Seminar wird die Denkwelt Tomasellos anhand von Auszügen aus seinem neuesten Buch erschließen. Es ist **ausschließlich** für Masterstudierende geeignet, die über sehr gute Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft verfügen, sich die ausgewählten Texte in eigener Lektüre gründlich anzueignen. Das Seminar wird überwiegend gründlicher gemeinsamer Lektüre gewidmet sein, aber auch Analysen der per Video verfügbaren Experimente Tomasellos einschließen.

Textgrundlage: Michael Tomasello, Becoming Human. A Theory of Ontogeny, Harvard University Press 2019 (die Lektüretexte aus diesem Buch werden als Download passwortgeschützt zur Verfügung gestellt).

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 413
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239

## Gym M 9

### Wahrnehmungen in Literatur und Philosophie, Gym M 9, 10

0203261, Seminar

Jung/Schaffers

**Kommentar:** ‚Wahrnehmungen‘ in Literatur und Philosophie (mit Uta Schaffers). Mi., 14-16 Uhr, H 010

Was ist eigentlich ‚Wahrnehmen‘, was sind ‚Wahrnehmungen‘? Und wie denken Literatur und Philosophie darüber nach? Man könnte auch fragen: Warum und unter welchen Prämissen beschäftigen sich beide Disziplinen mit Wahrnehmung(en), inwiefern sind sie für den Menschen, für Philosophie und Literatur von Bedeutung, was ‚machen‘ diese jeweils damit und welche Diskurse werden damit verbunden? Wir wollen diesen und weiteren Fragen in unserem interdisziplinären Seminar überwiegend am Beispiel der visuellen Wahrnehmung nachgehen. Obgleich es scheint, dass uns die Neuro- und Kognitionswissenschaften im Hinblick auf sensorische Wahrnehmung bereits (fast) alle Antworten geben, wollen wir uns im Seminar eingehend mit dem spezifischen ‚Wissen‘ von Literatur und Philosophie und damit, wie es verfasst ist, beschäftigen. Dabei soll es nicht etwa darum gehen, zu prüfen, ob und inwiefern sich philosophische Diskurse in literarischen Texten ‚spiegeln‘ (oder umgekehrt), sondern wir wollen die Eigenarten beider Disziplinen in ihren Fragen an und Diskursen über die Begegnung von Mensch, als leiblich-körperliches Wesen, und Welt herausarbeiten.

**Voraussetzung** ist die Bereitschaft von Studierenden der jeweils anderen Fachrichtung, sich in das Denken, Sprechen, Schreiben und Arbeiten von Philosophie, respektive Literatur(wissenschaft) einzulassen und zu vertiefen sowie die Pflichtlektüren zu lesen und zu bearbeiten. Im Seminar werden diese Lektüren besprochen, offene Fragen werden gestellt(!) und gemeinsam bearbeitet. Die Texte werden zu Beginn des Semesters online zur Verfügung gestellt, bis auf den Roman: Lukas Bärfuss: *Hundert Tage*. Göttingen: Wallstein 2008.

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Ethik M6 - Koblenz -- ETH-MP6 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude H - H 010 Schaffers

### Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des *Tractatus logico-philosophicus* verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auftun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.

<b>Literatur:</b>	Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage ( <a href="https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/">https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/</a> ) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10

0208112, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Heften“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 001

### Phänomenologie des Geistes M 6, 7 und Gym M 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208113, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Nach der KrV Kants (SoSe 2019) steht nun Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (PhG) im Fokus der Ganzlektüre eines Klassikers für die Module M6/M7 (Erkenntnistheorie, Metaphysik etc.). Zu Beginn wird kurz auf die philosophiehistorische Situation hingewiesen und die Übergänge von Kant zu Fichte zu Schelling zu Hegel werden referiert. Anschließend stehen direkt schon Vorrede und Einleitung zur PhG auf dem Seminarplan, sodass im Verlauf des Semesters möglichst weite Teile des Textes im Workload gelesen und gemeinsam (Kontaktzeit) analysiert sowie diskutiert werden können. Um zu vermeiden, dass aus der höchst anspruchsvollen Ganzlektüre eine Vollektüre wird – trunken von den Ausschweifungen der PhG –, setzt das Seminar von Beginn an auf Disziplin, ein hohes Arbeitspensum und je nach Wunsch der TeilnehmerInnen auch auf die Bereitschaft, Protokolle oder Kurzreferate in die Sitzungen einzubringen.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 310

## R+ D M 10

### Die Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben im EU, MEd, BBS Gym M 8b, R+ D 9, 10

0208101, Blockveranstaltung

Schweikert

**Kommentar:** Die von Albert Schweitzer (1875-1965) entwickelte „Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben“ geht jedermann unmittelbar an und ist wohl heute aktueller als je zuvor. Sie schlägt Brücken zwischen den Menschen unterschiedlicher Interessen, Religionen und Herkunft. In einer immer komplexer werdenden Welt möchte sie lokal und global Menschlichkeit sowie ein friedliches Miteinander stiften.

Das Seminar möchte sich zum einen mit der „Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben“ diskursiv auseinandersetzen und zum anderen danach fragen, wie sie in den verschiedenen Schulformen im Ethikunterricht handlungs- und projektorientiert zum Thema gemacht werden kann.

**Literatur:** Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

**Nachweis:** Referat, Hausarbeit

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 413
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 18.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	So Einzel	10:00 - 18:00	am 19.01.2020	KO Gebäude K - K 101

### Ethisch Argumentieren: theoretische Grundlagen (M 3, Gym BBS M 8a, R+ 9) und didaktische Umsetzung (M 5a,b; Gym BBS M 8b, R+ D 9, R+ D 10 )

0208119, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Lentes/Massing

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, fachwissenschaftliche Grundlagen des ethischen Argumentierens zu erarbeiten und im Unterricht anwendbar zu machen.

Das Seminar wird mit 4 SWS durchgeführt, die vollständig belegt werden müssen. 2 SWS können Sie sich für ein fachwissenschaftliches Modul (M 3, 8a, R+ 9) und 2 SWS für ein fachdidaktisches Modul (M 5, 8b, R+ D 9/10) anerkennen lassen.

In der ersten Seminarhälfte werden fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen erarbeitet. In der zweiten Hälfte werden anhand von Beispielen aus der angewandten Ethik Unterrichtsentwürfe konzipiert und von den Studierenden präsentiert.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 114
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Die Themen "Gewalt und Aggression" im Ethikunterricht M 5a, b und Gym BBS M 8b, R+ D 9, 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Lentes

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, innerhalb des Themenkomplexes "Gewalt und Aggression" eine Stunde schulart- und klassenspezifisch zu planen. Neben Theorien zur Gewalt und mögliche thematische Ausgestaltungen in der Schule, wird ein Schulsozialarbeiter und Antiaggressionstraining-Trainer Fragen aus seinem Alltag und dem Umgang mit Gewalt und Aggression berichten.

**Nachweis:** Engagierte Mitarbeit; planen und präsentieren eines Unterrichtsentwurfs

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--

### Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b BBS Gym M 8b, R+ D 9, 10

0208123, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Lentes

**Kommentar:** „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 206
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208133, Blockveranstaltung

Bardt

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 09.11.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 16.11.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 11.01.2020	KO Gebäude D - D 028

### R+ D M 9

### Die Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben im EU, MEd, BBS Gym M 8b, R+ D 9, 10

0208101, Blockveranstaltung

Schweikert

**Kommentar:** Die von Albert Schweitzer (1875-1965) entwickelte „Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben“ geht jedermann unmittelbar an und ist wohl heute aktueller als je zuvor. Sie schlägt Brücken zwischen den Menschen unterschiedlicher Interessen, Religionen und Herkunft. In einer immer komplexer werdenden Welt möchte sie lokal und global Menschlichkeit sowie ein friedliches Miteinander stiften.

Das Seminar möchte sich zum einen mit der „Ethik der Ehrfurcht vor dem Leben“ diskursiv auseinandersetzen und zum anderen danach fragen, wie sie in den verschiedenen Schulformen im Ethikunterricht handlungs- und projektorientiert zum Thema gemacht werden kann.

**Literatur:** Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

**Nachweis:** Referat, Hausarbeit

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 413
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 18.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	So Einzel	10:00 - 18:00	am 19.01.2020	KO Gebäude K - K 101

### Ethisch Argumentieren: theoretische Grundlagen (M 3, Gym BBS M 8a, R+ 9) und didaktische Umsetzung (M 5a,b; Gym BBS M 8b, R+ D 9, R+ D 10)

0208119, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Lentes/Massing

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, fachwissenschaftliche Grundlagen des ethischen Argumentierens zu erarbeiten und im Unterricht anwendbar zu machen.

Das Seminar wird mit 4 SWS durchgeführt, die vollständig belegt werden müssen. 2 SWS können Sie sich für ein fachwissenschaftliches Modul (M 3, 8a, R+ 9) und 2 SWS für ein fachdidaktisches Modul (M 5, 8b, R+ D 9/10) anerkennen lassen.

In der ersten Seminarhälfte werden fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen erarbeitet. In der zweiten Hälfte werden anhand von Beispielen aus der angewandten Ethik Unterrichtsentwürfe konzipiert und von den Studierenden präsentiert.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 114
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Die Themen "Gewalt und Aggression" im Ethikunterricht M 5a, b und Gym BBS M 8b, R+ D 9, 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Lentes

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, innerhalb des Themenkomplexes "Gewalt und Aggression" eine Stunde schulart- und klassenspezifisch zu planen. Neben Theorien zur Gewalt und mögliche thematische Ausgestaltungen in der Schule, wird ein Schulsozialarbeiter und Antiaggressionstraining-Trainer Fragen aus seinem Alltag und dem Umgang mit Gewalt und Aggression berichten.

**Nachweis:** Engagierte Mitarbeit; planen und präsentieren eines Unterrichtsentwurfs



<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--

### Philosophieren mit Kindern und Jugendlichen M 5a, b BBS Gym M 8b, R+ D 9, 10

0208123, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Lentes

**Kommentar:** „Was ist Zeit?“, „Was unterscheidet den Menschen von Tieren?“, „Was ist gut?“ Schüler/innen aller Altersgruppen haben Fragen an ihre Welt, die ein tiefes Nachdenken erfordern. Insbesondere im Ethik- und Philosophieunterricht ist das Nachdenken über solche Fragen eine grundlegende Methode. Doch auf was gilt es als Lehrperson in solchen Gesprächen zu achten? Im Seminar werden zunächst theoretische Grundlagen des Philosophierens mit Kindern und Jugendlichen vermittelt (z. B. „Wie bereite ich ein Gespräch vor?“, „Welche Methoden gibt es?“, „Wie sieht die Gesprächsführung in solchen Gesprächen aus?“). Anschließend gestalten die Seminarteilnehmer/innen selbstständig Sitzungen, in denen philosophiert wird. Dabei werden die Gespräche aufgezeichnet, sodass eine reflexive Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung stattfinden kann.

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erarbeitung, Durchführung und Reflexion einer Seminarsitzung zu einem selbstgewählten philosophischen Thema

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 206
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208133, Blockveranstaltung

Bardt

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 09.11.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 16.11.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 11.01.2020	KO Gebäude D - D 028

## R+ M 10

### Dem Deutschen Volke - 70 Jahre Grundgesetz M 4, Gym M 8a, R+ 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

von Dorrien

**Kommentar:** Die Verfassung der Bundesrepublik Deutschland - genannt Grundgesetz - hat sich von einem Provisorium zum Vorbild in der ganzen Welt entwickelt. Wie hat das Grundgesetz das geschafft? Was ist so besonders an ihm? Und welchen Anteil hat der "Hüter der Verfassung", das Bundesverfassungsgericht, an dieser Entwicklung?

In diesem Seminar werden wir uns das Grundgesetz als Ganzes sowie seine Entstehung, seine (historischen, philosophischen, religiösen) Grundlagen ansehen, vor allem aber die ersten 19 Artikel, in denen die sogenannten Grundrechte festgeschrieben sind. Dann geht es zum Beispiel um den Unterschied von Menschen- und Bürgerrechten oder um einzelne Definitionen: Was heißt Menschenwürde? Was bedeutet Gleichheit? Was beinhaltet die Rechtsweggarantie? Worum geht es bei einzelnen Grundrechten wie Meinungsfreiheit, Versammlungsfreiheit, Postgeheimnis, Freizügigkeit, Berufsfreiheit, Asylrecht?

**Literatur:** Ein Blick vorab ins Grundgesetz kann ja nicht schaden, und wie immer halte ich die tägliche Kenntnisnahme der Nachrichten aus Deutschland und der Welt für selbstverständlich.

**Bemerkung:** Anwesenheitskontrolle gemäß der PO.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Klassiker der Kulturanthropologie M 2, 4 und BBS Gym M 8a und R+ 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Goldstein

**Kommentar:** Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

**Literatur:** Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung M 4 und BBS Gym M 8a, R+ 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Goldstein

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10

0208112, Seminar, SWS: 2 Moskopp

**Kommentar:** Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Heften“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### "Becoming Human" - Michael Tomasellos evolutionäre Theorie der menschlichen Einzigartigkeit, MEd BBS Gym M 8a, 10, R+ 10

0208130, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Jung

**Kommentar:** Michael Tomasello ist einer der bedeutendsten Anthropologen und Entwicklungspsychologen weltweit. Mit "Becoming Human" hat er kürzlich die Summe seiner Einsichten in die evolutionäre Entstehung der menschlichen Lebensform und ihre tiefgreifenden Unterschiede zu unseren tierischen Nachbarn vorgelegt. Grundthemen seiner Forschung, wie die Entstehung geteilter und kollektiver Intentionalität, die Entwicklung von Objektivitätsvorstellungen, oder die Entstehung moralischer Normativität werden hier ausführlich und mit Hinweisen auf zahlreiche Experimente entwickelt. Das Seminar wird die Denkwelt Tomasellos anhand von Auszügen aus seinem neuesten Buch erschließen. Es ist **ausschließlich** für Masterstudierende geeignet, die über sehr gute Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft verfügen, sich die ausgewählten Texte in eigener Lektüre gründlich anzueignen. Das Seminar wird überwiegend gründlicher gemeinsamer Lektüre gewidmet sein, aber auch Analysen der per Video verfügbaren Experimente Tomasellos einschließen.

Textgrundlage: Michael Tomasello, *Becoming Human. A Theory of Ontogeny*, Harvard University Press 2019 (die Lektüretex-  
te aus diesem Buch werden als Download passwortgeschützt zur Verfügung gestellt).

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 413
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239

## R+ M 9

### Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung M 4 und BBS Gym M 8a, R+ 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Goldstein

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Ethisch Argumentieren: theoretische Grundlagen (M 3, Gym BBS M 8a, R+ 9) und didaktische Umsetzung (M 5a,b; Gym BBS M 8b, R+ D 9, R+ D 10)

0208119, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Lentes/Massing

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, fachwissenschaftliche Grundlagen des ethischen Argumentierens zu erarbeiten und im Unterricht anwendbar zu machen.

Das Seminar wird mit 4 SWS durchgeführt, die vollständig belegt werden müssen. 2 SWS können Sie sich für ein fachwissenschaftliches Modul (M 3, 8a, R+ 9) und 2 SWS für ein fachdidaktisches Modul (M 5, 8b, R+ D 9/10) anerkennen lassen.

In der ersten Seminarhälfte werden fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen erarbeitet. In der zweiten Hälfte werden anhand von Beispielen aus der angewandten Ethik Unterrichtsentwürfe konzipiert und von den Studierenden präsentiert.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 114
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Anglistik und Amerikanistik

### CLIL Certificate - Prep. Session for own teaching

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 15

Fein/Wunderlich

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	09:00 - 16:00	am 31.01.2020	KO Gebäude F - F 330
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

## Anglistik

### CLIL Certificate - Participant Meeting

Einzelveranstaltung

Fein/Wunderlich

<b>Termine:</b>	Di Einzel	13:00 - 14:00	am 12.11.2019	KO Gebäude F - F 144
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

## Bachelor of Education

### Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA M 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Literatur:** Texts to be acquired before the course starts:

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).
2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.
3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am 18.02.2020.

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am 18.02.2020.

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:**

This lecture offers a general introduction to linguistics from an applied perspective, mainly following the theory of Cognitive Linguistics. It will furthermore - throughout all the topics discussed - answer the questions in which way linguistic knowledge is important for teachers of English as a foreign language and how this knowledge can be applied in the foreign language classroom.

Starting with a general overview, the topics under discussion will include the core areas of linguistics, i.e., phonetics/phonology (referring to the sounds of language), morphology (referring to word formation), syntax (referring to sentence structure), semantics (referring to meaning concepts), pragmatics (referring to ways in which people use language), first and second language acquisition in the framework of psycholinguistics (referring to how language(s) is/are learnt), sociolinguistics (referring to the relationship between language and society) as well as historical and comparative linguistics (referring to older stages of the English language and the relations between different languages).

Please register in KLIPS for this course. The module exam, a third of which will be devoted to questions from linguistics, will take place in the week following the winter term and you will need to register for it as well.

**It is strongly recommended that students wishing to participate in this seminar buy the textbook (see below) in time. Some copies have been preordered at Reuffel's, but if they are sold out, the book is quite hard to get. In this case, you best try to get it directly from the publisher at [www.benjamins.nl](http://www.benjamins.nl). The book contains study aids and will accompany you during all your "linguistic" lives.**

Textbook:

Dirven, René & Marjolijn Verspoor, 2004 (second revised edition). *Cognitive exploration of language and linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Recommendation:

Radden, Günter & René Dirven, 2007, *Cognitive English grammar*. Amsterdam: Benjamins.

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**.

**Studiengänge:** Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**  
B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 10:30 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**.

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 25 October 2019

0201020, Einzelveranstaltung

N.

**Kommentar:** Attendance is compulsory and counts as the first session of the course.

**Voraussetzung:** Participation in our mandatory Assessment Test on 17 October 2019 and having signed up for as many sections as possible (according to your schedule) for LC 1 in KLIPS during the registration period. If you did not attend the Assessment Test on 17 October 2019 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2020.

**Studiengänge:** B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Termine:**

Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 25.10.2019 KO Gebäude D - D 028

### Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Pleyer/Pleyer/Willems/Wunderlich

**Kommentar:** Check the registration period and sign up for as many sections of this course as possible - according to your schedule (do not sign up for sections you cannot attend due to probable course clashes)

**IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 25 October 2019 (D 028, 4-6 pm) = first lesson.**

If you did not attend the Assessment Test on 17 October 2019 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2020.

**Literatur:** **REQUIRED COURSE BOOKS**

**1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2 with Key and MyLab Pack**

ISBN: 978-1-4082-9911-1

**2.) Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch, 3rd. Edition.**

ISBN: 9783125195158

**3.) Practical English Usage** (either 3<sup>rd</sup> or 4<sup>th</sup> edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-442098-3 (paperback) (3<sup>rd</sup> edition) or 978-0194202435 (4<sup>th</sup> edition)

**4.)** An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

a.) Longman Dictionary of Contemporary English (6<sup>th</sup> edition; 2014),

b.) Macmillan English Dictionary for Advanced learners (2<sup>nd</sup> edition; 2007),

c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary (4<sup>th</sup> edition; 2013), or

d.) Oxford Advanced Learner's Dictionary (8<sup>th</sup> edition; 2010, or 9<sup>th</sup> edition; 2015)

**Bemerkung:** **PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CAREFULLY**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

b.) to have the books listed in KLIPS,

c.) to check the specific OLAT section on a regular basis (at least once per week),

d.) to submit work completed by myself - unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

e.) to register in KLIPS for the final examination.

**Voraussetzung:**

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("*vantage*", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** **Online exam on 19 February 2020.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Pleyer
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Wunderlich
3. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Willems
4. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
5. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Pleyer
6. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413	
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Pleyer
8. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413	

## Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Ecke/Eul

**Kommentar:** **Registration:**

**Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for courses you cannot attend due to probable course clashes)**

**Literatur:** **REQUIRED BOOKS/APPS**

1.) *Practical English Usage* (3<sup>rd</sup> or new 4<sup>th</sup> edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-420241-1

2.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

a.) *Oxford Advanced Learner's Dictionary* (9<sup>th</sup> edition; 2015),

b.) *Longman Dictionary of Contemporary English* (6<sup>th</sup> edition; 2014),

c.) *Cambridge Advanced Learner's Dictionary* (4<sup>th</sup> edition; 2013), or

d.) *Macmillan English Dictionary for Advanced Learners* (2<sup>nd</sup> edition; 2007).

**Bemerkung:** **PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)** ),

2.) to have the books/apps listed above,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. at least once per week),

4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

5.) to register in KLIPS for the final examination.

**Voraussetzung:** **Kompetenzen aus Modul 2.1**

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your *Zulassung* (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **Online exam on 21 February 2020.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Eul
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Ecke

## Oral Skills - American English - PART 2 of 2: ÜBUNG (B.Ed. M 2.3 )

0201023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Thompson/Weiss

**Kommentar:** **This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.3. The lecture part of M 2.3 takes place on Fr 8-9 in M 001.**

**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.**

**Literatur:** **REQUIRED COURSE BOOKS**

**1.) Focus on Pronunciation 3, 3rd Edition\***

by Linda Lane (2013)

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-0-13-231500-5

**2.) One** of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3<sup>rd</sup> edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18<sup>th</sup> edition

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN-13: 978-0521152532

**Bemerkung:** **\*We are using the third edition of Lane's book (2013). Do not purchase the old 2004/5 edition. PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

2.) to have the books listed above,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),

4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

5.) to register in KLIPS for the final examination.

**Voraussetzung:** If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

Oral exam

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng.

2. Semester - 2. Semester

Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Weiss



## Oral Skills - British English - PART 2 of 2: ÜBUNG (B.Ed. M 2.3)

0201024, Übung, SWS: 2

Pleyer/Pleyer

**Kommentar:** This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.3. The lecture part of M 2.3 takes place on Fr 8-9 in M 001.

**Registration:** Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

**Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.**

**Literatur:** REQUIRED COURSE BOOKS

1.) English Phonetics and Pronunciation Practice

by Paul Carley, Inger M. Bees, Beverly Collins

Published by Routledge New York, 2018

ISBN: 9781138886346 (paperback)

ISBN: 9781315163949 (eBook)

<https://www.routledge.com/English-Phonetics-and-Pronunciation-Practice-1st-Edition/Carley-Mees-Collins/p/book/9781138886346>

2.) A Drillbook of English Phonetics

by Walter Sauer

Published by Universitätsverlag Winter Heidelberg, 2006, ISBN: 9783825352165,

<http://www.winter-verlag.de/de/detail/978-3-8253-5216-5>

3.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN: 9781405881180

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition (NEW EDITION!)

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN: 9780521152532

**Bemerkung:** PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

2.) to have the books listed above,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),

4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

5.) to register in KLIPS for the final examination

**Voraussetzung:** If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).  
If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Oral exam  
**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 2. Semester - 2. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 11:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 114
2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 114
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 114
4. Gruppe	Do	woch	17:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 114

### Oral Skills AmE and BrE - PART 1 of 2: LECTURE (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 120

Thompson

**Kommentar:** Oral Skills consists of two parts: seminar part (Fridays) and partical part (Thursdays, Fridays - AmE/BrE)  
**Literatur:** Mandatory Reference Book

For this lecture, please make sure to have either one of the following dictionaries (your choice) and bring it to the lecture:

<p><b>Longman Pronunciation Dictionary, 3<sup>rd</sup> edition</b></p> <p>By John C. Wells</p> <p>Pearson Longman</p> <p>ISBN -13: 978-1405881180 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-1405881173 (cased edition with CD)</p>
<p><b>Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18<sup>th</sup> edition</b></p> <p>By Daniel Jones, Jane Setter, Peter Roach and John Esling</p> <p>Cambridge University Press</p> <p>ISBN - 13: 978-0521152532 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-0521765756 (cased edition with CD)</p>

**Studiengänge:** B.Ed. Englisch KO (20071) 2. Semester - 2. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Fr	woch	08:00 - 09:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Thompson
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

### Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (Kuw BA 7.2)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

**Kommentar:** Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film, and media studies to anthropology, material culture studies, and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations (including racism, sexism, etc.) are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g., on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g., gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion, subcultures, etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like. Knowledge about such contexts, needless to say, is vital for any cultural studies analysis.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding). Contents of this lecture form the basis for subsequent modules (M 5, 6, 9/11, 10/12).

#### Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf (Skinner/ Maruo-Schröder) in the library, where you can find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

#### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to define, explain, and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
- be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

#### Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik: online written exam (covers contents of the lectures in module 1). The exam will probably take place during the first two weeks of the term break.

**Please note** : Both exams always cover the contents of the **current** term.

**Literatur:** Required readings will be made available on OLAT.

#### Bemerkung:

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

#### Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201

## Anglophone Cultures (B.Ed. M 3.2)

0201032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

**Kommentar:** **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

You can begin to prepare yourself for our seminar together by browsing the special Anglo-American Studies website (link above) that I've created including the planned syllabus for our seminar. Finding three or four students you'd like to work with as a group will put you in fine shape for our first seminar session. Once KLIPS registration closes, I'll be contacting all of you who have been admitted to the seminar with details about our special OLAT companion course.

#### Literatur:

**Voraussetzung:** You can find information about course material online (link above).  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

#### Nachweis:

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Skinner

**Literatures in English (B.Ed. M 4.1) (Kuwi M 8.1)**

0201041, Seminar, SWS: 2

Collisy/Meyer/Mothes/Schäfer-Althaus

**Kommentar:** Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----

**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Literatur:**

**Required Texts:**

..

All other material will be made available online/on OLAT.

**Voraussetzung:**

**Competences from Module 1 and Module 2.**

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

The written exam will take the form of a portfolio. In addition to other oral and short writing tasks in the individual courses, you are asked to write two essays in literature, two essays in linguistics and one essay in writing skills throughout the semester. All essays have to have a minimum of 800 and a maximum of 1000 words. The word count includes the main body of the text plus quotes and footnotes. Not included in the word count are the cover sheet, references and (if required) the table of contents.

For your portfolio you need to choose one of the essays written in literature and one in linguistics for grading the content and a third one for grading language and composition by the staff member teaching the writing course. The essay you hand in for grading language and composition can be either one of the remaining essays from literature or linguistics or the essay written in the writing skills seminar (if its focus is on a literary, linguistic or cultural studies topic). Note: If the number of words is below or above the expected word count you will fail your essay

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Mothes
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Meyer
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Collisy

**Varieties of English (B.Ed. M 4.2)**

0201042, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer/Schäfer-Althaus

**Kommentar:** Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----

**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 and Module 2.

Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills before you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **The written exam will take the form of a portfolio. In addition to other oral and short writing tasks in the individual courses, you are asked to write 2 essays of 800-1000 words in literature and 2 in linguistics. You have the choice to pick one of these essays in literature and one in linguistics for grading the content, and a third one for grading language and composition by the staff member teaching the writing course.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>					
	2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 309

### Writing Skills (B.Ed. M 4.3)

0201043, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

**Kommentar:** **Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----

**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Literatur:**

<p><b>REQUIRED COURSE BOOKS</b></p> <p>1.) Longman Academic Writing 4: Essays, <b>5<sup>th</sup> edition</b></p> <p>by Alice Oshima and Ann Hogue</p> <p>Published by Pearson Longman</p> <p>ISBN 978-0-132915694, Alternativly: 978-0-134663319</p> <p><b>Recommended Books:</b></p> <p>1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition</p>	
--	--

<p>by Dirk Siepmann et al.</p> <p>Published by A. Francke Verlag</p> <p>ISBN 978-3-8252-3600-7</p> <p>2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein.</p> <p><i>"They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .</i></p> <p>3rd ed., W.W. Norton, 2016.</p> <p>3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8<sup>th</sup> edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p>	
--	--

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 and Module 2.

Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills before you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

M 4 Portfolio - see checklist

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Weiss

**Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School - Block seminar BEFORE the lecture period - (B.Ed. M 5.1)**

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier/Schmitt

**Kommentar:**

Please notice that all thirty spots are already occupied. They went to those students who passed M 1-4 or at least visited two courses in M 4. Three students went to the waiting list. Look for other options and pass M 4 with a good grade.

**Voraussetzung:**

**4th October 2019**  
Competences from Module 1 - Module 2

**Nachweis:**

Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

**We strongly recommend to have passed M 4 successfully before you sign up for the M 5 exam.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase Belegung 38. KW 2019 1. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 16.09.2019 - 22.09.2019 23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	08:30 - 16:30	am 09.10.2019	KO Gebäude E - E 312	Schmitt
	Do Einzel	08:30 - 16:30	am 10.10.2019	KO Gebäude B - B 013	Schmitt
	Fr Einzel	08:30 - 16:30	am 11.10.2019	KO Gebäude B - B 013	Schmitt

### Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on RS+/GYM (B.Ed. M 5.1)

02010512, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Bryan/Niemeier

**Kommentar:**

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 2  
**Nachweis:** Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

**We strongly recommend to have passed M 4 successfully before you sign up for the M 5 exam.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	09:00 - 16:00	am 10.01.2020	KO Gebäude F - F 313	
	Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude F - F 313	
	Fr Einzel	09:00 - 12:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 314	
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 314	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020	KO Gebäude K - K 107	

### Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2) - two seminars, group 1 and group 2

0201052, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder/Skinner

**Kommentar:** Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----  
**Group 2 (Jody Skinner):** Please consult the online syllabus (using the link above) for more details about the seminar. After KLIPS registration is over, Jody Skinner will be contacting all accepted students with more details about preparation before the first session as well as about the important OLAT companion course.

-----  
**Group 1 (Prof. Nicole Maruo-Schröder - seminar open to primary school students but focus on Sek I / II):**

Although cultural studies has been an established academic field for quite some time now, it is often reduced to mere *Landeskunde* (i.e., dates and facts about a country and its history and traditions) in school. While such dates and facts are important and useful to know, such a reduction ignores the political edge of cultural studies; it also misses an important opportunity to critically reflect – together with students – on the norms, values, and ideologies of cultures, nations, and societies, which is one of the overarching, central aims of the (English) curriculum, not just in the area of intercultural competence.

This course tries to bring cultural studies into the schools in ways that are appropriate for school children. Hence, we will start by discussing what cultural studies are and how this can be adapted to the EFL classroom. In small teams and outside of the course, students then develop their own ideas and projects with the aim of designing a short unit (3-4 lessons) to be taught in school. The course then finishes with a project day in school, during which students teach their own unit/ project.

The project day will take place on **Thursday, December 19, 2019**. Students should make sure that they can participate during the whole school day (8.00 until approx. 1pm), otherwise the course cannot be accredited. As a preparation for the project day, students are expected to visit the school to meet with the English teachers organizing that project day. Details will be discussed during the first session of the course.

Students are expected to be familiar with the basic theories and concepts from both TEFL (based on the introductory lecture from M 1 and the seminar M 5.1) and cultural studies (M 3).

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

**Literature:**

Recommended literature and required readings will be put on reserve in the library and or made available on OLAT.

**Course Objectives:**

By the end of the course, students should

- should have an adequate understanding of their role as a teacher (“teaching statement”)
- use their knowledge from the lecture “Introduction to TEFL” as well as the overview course from module 5 to develop lessons/ units relevant to the course topic
- have expanded their knowledge of concepts and theories relevant for teaching English as a foreign language as well as for teaching intercultural competence
- be familiar with the English curriculum (*Richtlinien*), especially regarding possibilities of integrating popular and visual culture in the EFL-classroom
- expand and deepen their knowledge concerning cultural studies from module 3 and be able to discuss its significance for the English classroom
- be able to develop suitable teaching aims, make informed decisions regarding media, methods, and selection of teaching material on the basis of their **own analysis and interpretation (of the teaching material)** in order to design a lesson
- be able to reflect critically on their didactic decisions as well as their own performance in front of a class
- be able to put this lesson into an acceptable written form (term paper) in line with academic standards
- have expanded their set of competences important for teaching and be aware of their strengths and weaknesses (role of teacher, knowledge of subject, language skills) in order to further develop their teaching competences

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 - Module 3

**Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback on your writing abilities from M 4 (second copy) in your M 5 term paper, revise the term paper, sign up and submit

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

**Studiengänge:**

**We strongly recommend to have passed M 4 successfully before you sign up for the M 5 exam.**

**Belegfristen:**

B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Maruo-Schröder
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Skinner

**Didactic Perspectives on Linguistics (B.Ed. M 5.3) - Task-based grammar teaching**

0201053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

**Kommentar:**

**Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 - Module 3

**Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**



Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback on your writing abilities from M 4 (second copy) in your M 5 term paper, revise the term paper, sign up and submit

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

**We strongly recommend to have passed M 4 successfully before you sign up for the M 5 exam.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Niemeier
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

## **Didactic Perspectives on Literature (B.Ed. M 5.4)\_Teaching Shakespeare**

0201054, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schäfer-Althaus

**Kommentar:** Course Description:

From picture books to graphic novels, from the comprehensive, "side-by-side No Fear Shakespeare translations" to reading Shakespeare's plays in original language – this course, designed for undergraduate students, will provide didactic perspectives on teaching literature with a special focus on teaching the works of William Shakespeare. The perspective of the course is both theoretical and practical: Together we will explore the purpose for teaching literature and the pedagogical approaches and methods which can help us to engage our students in creative, critical, innovative and informed reflections of an assigned text no matter whether poem, novel, short story or drama. After our theoretical musings about literature in the classroom, students will be asked to reflect on their current teaching philosophy and prepare small teaching units on a selection of texts and genres ("peer-teaching") for their peers.

### **Please consider before signing up:**

This will be a reading and working intensive seminar in which we will read on average 100-150 pages per week (= one of Shakespeare's plays per week). In order to enjoy the course to its fullest and complete it successfully, you need to make sure - before you sign up - that you have enough time during the week to keep up with the weekly readings and assignments, and are willing to make this commitment in the upcoming semester.

### **Prerequisites:**

I expect that students taking part in the seminar have at least basic knowledge about Shakespeare (person/biography, overview of his works, genres etc.) and his time (historical, cultural, Elizabethan Drama) by the beginning of the semester so that we can focus on the texts and how to teach them in class. If you need to brush up your knowledge, I recommend reading:

Schabert, Ina. *Shakespeare Handbuch*. Kröner, 2018.

*The Cambridge Introduction to Shakespeare's Tragedies*.

*The Cambridge Introduction to Shakespeare's Comedies*.

**Literatur:** **Note: If you sign up for M5/the M5-exam, I expect you know how to conduct research (thesis, use of prim/secondary material etc.) and how to format your work accurately.**

Required Texts and Editions:

- Williams, Marcia. *Mr. William Shakespeare's Plays*. 978-1406323344
- *Usborne's Illustrated Stories from Shakespeare*. 978-1409554653
- Shakespeare, William. *Macbeth (The Graphic Novel)*, 978-1906332044 (make sure to get the edition "in plain text")
- Shakespeare, William. *King Lear*. Arden Shakespeare. 978-1903436592
-

The full reading list of required primary literature will be published and distributed once students have selected their primary source for their micro-teaching sessions. E-books of the texts in the respective editions are welcome, too. All other required material will be made available on OLAT.

**For the First Meeting on "Introduction: Why Teach Literature" (Preliminary\_Stand August 2019):**

**Students are expected to have read the following texts carefully so that we can start *in medias res*. Further instructions for the first session will follow once the enrollment period for the course is over, you have been accepted to the course and added to the respective OLAT-course.**

Required Introductory Reading:

- Grimm, Nancy, et al. "Literature Matters." *Teaching English*, edited by Nancy Grimm et al. Narr, 2015, Unit 8.
- Scholes, Robert. "Introduction." *The Crafty Reader*.
- Showalter, Elaine. "Theories of Teaching Literature." *Teaching Literature*.
- Tompkins, Jane. "Preface." *A Life in School*.
- Booth, Wayne. "What Little I Think I know about Teaching." *Vocation of a Teacher*.

All students need to download and read "Leitbild" and the "Lehrplan" for either Sek. I/Sek. II or Primary School (depending on your career choices).

1. "Leitbild der Fächer für die Ausbildung von Lehrerinnen und Lehrern." *Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur RLP* (p. 11)
2. "Lehrplan Englisch als erste Fremdsprache (Klasse 5-9/10)." *Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur RLP*.
3. "Teilrahmenplan Fremdsprache (Grundschule)." *Ministerium für Bildung, Frauen und Jugend RLP*.  
Competences from Module 1 - Module 3.

**Voraussetzung:**

**Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback on your writing abilities from M 4 (second copy) in your M 5 term paper, revise the term paper, sign up and submit

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

**We strongly recommend to have passed M 4 successfully before you sign up for the M 5 exam.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Englisch KO (20071)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	Mo	woch	12:30 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------------

**Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) - Film (as) Art: Image, Sound, and Meaning (Kuwi BA 11.2)**

0201061, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder

**Kommentar:** Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis with the aim of sensitizing them to the relation between the form of a film and the ways in which we perceive it. Hence, the course consists of three parts. In part 1, we will discuss and explore the basic categories of film analysis such as narrative, mis-en-scène, cinematography, editing, etc.

with the help of film examples. In part 2, we will focus on film genres (e.g., their ideologies and aesthetics) as well as on the history of (Hollywood) film with a specific focus on technological developments and socio-historic contexts. Finally, in part 3, we will discuss theoretical approaches to film, film analysis as well as ways of writing about film to enable students to develop an argument with regard to a film's form in relation to its cultural and socio-historic significance. Films will be assigned to serve as examples, i.e., students are expected to have watched these films beforehand.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009. For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one introductory book on film (see below) as it will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading (complete with markings, comments, questions) in front of you during class discussions!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them:

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate terminology and concepts
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see and discuss connections between films and their socio-historic contexts
- be able to read films as representations and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice
- be able to write a term paper about a film of their own choice that meets academic standards

#### Module exam:

#### Voraussetzung:

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)  
Competences from Module 1 - Module 4

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

#### Nachweis:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

#### Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

#### Belegfristen:

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

#### Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 412 Maruo-Schröder

### Literatures (B.Ed. M 6.3). two groups

0201061, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Ecke/Schäfer-Althaus

#### Kommentar:

**Please Note: This semester there will be two M6 Literature courses dealing with different (!) topics/themes in Anglophone literature.**

**Course I (Schäfer-Althaus), Tues 08-10: *From Jane Eyre to Nanny McPhee: The British Governess in Literature and Popular Culture***

**Course II (Ecke), Wed 6-8: *The British Invasion of American Comic Books: Innovation and Tradition in Popular Culture***

Further Information regarding both courses/preliminary reading lists and prerequisites can be found below.

---

#### Course I (Schäfer-Althaus), Tues 08-10:

*From Jane Eyre to Nanny McPhee: The British Governess in Literature and Popular Culture*

##### Course Description:

In *The Victorian Governess Novel*, Cecilia Wadsö Lecaros notes, "The governess held a peculiar position in Victorian England: she was a wage-earning, middle-class woman in a society in which middle-class femininity was defined by domestic and non-participation in the public labour market. This made her a suitable heroine for writers focusing on domestic, educational and social issues" (cover). Together we will survey the portrayal and development of the British nanny from the 19<sup>th</sup> to the mid-20<sup>th</sup> century in literature and popular culture, starting with Charlotte Brontë's *Jane Eyre*, one of the most iconic literary British governesses. We will then read our way through a selection of classic pieces of English literature featuring governesses, nannies and nurses from Henry James's *The Turn of the Screw* to William Thackeray's *Vanity Fair* and Anne Brontë's *Agnes Grey*, before shifting our attention to the long tradition of well-beloved nannies in children's literature, the magical *Mary Poppins*, explore the chest of magical cures for naughty children with *Mrs Piggie-Wiggle* and end our survey with *The Collected Tales of Nurse Matilda* by Christiana Brand, the original character behind the *Nanny McPhee* -movies.

Throughout the course we will focus not only on the governess novel as a literary genre, but also trace the historical shifts as well as the social and cultural understanding of the governess with relation to class and gender. We will join the historical debate about female education and discuss the governess's role in childhood education, while keeping an eye on governesses and nannies in the popular imagination.

**Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. In order to enjoy the course to its fullest and complete it successfully, you need to make sure to have enough time during the week to keep up with the weekly readings. Students must have read Charlotte Brontë's *Jane Eyre*, in its entirety before the semester starts. The course will be accompanied by film screening of selected classics. Students should be willing to attend these screenings, which will most likely take place Monday nights. More information on the movie screenings will follow at the beginning of the semester.**

##### Preliminary Reading List:

- Brand, Christina. *The Collected Tales of Nurse Matilda*.
- Brontë, Charlotte. *Jane Eyre*.
- Brontë, Anne. *Agnes Grey*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw*.
- MacDonald, Betty. *Mrs. Piggie-Wiggle*.
- Thackeray, William. *Vanity Fair*.
- Travers, P.L. *The Complete Mary Poppins*.

---

#### Course II (Ecke), Wed 6-8:

##### The British Invasion of American Comic Books: Innovation and Tradition in Popular Culture

"Make it new!", Ezra Pound demanded of art in 1934 - this has been the rallying cry of all artistic movements since Romanticism. But what is the new and innovative in art? How can we conceptualise and grasp it? In this course, we will consider the notions of innovation and the new in narrative arts at the example of the so-called "British Invasion of American Comics" - a loose movement of British comics writers and artists that entered the US comics mainstream in the 1980s and supposedly revolutionised the medium. Together, we will first of all have a look at perfectly ordinary US comics from the 1980s, based on a course pack that I will provide. By taking a closer look at the narrative conventions and norms that these comics exhibit, we will define "normal" narration in US comics of the 1970s and 1980s. This set of norms and conventions will then provide valuable grounds for comparison with some of the key works of the British Invasion (see the list below). However, it is not the aim of this course to focus narrowly on comic books: on the one hand, you will acquire a basic set of transmedial narratological categories for analysis that should be helpful throughout all of your studies. On the other hand, we will seek to isolate different types of innovation that will hold water for other media such as the novel, too.

Your course instructor will provide the comic books for the survey of normal narration. In addition to this, you will need to buy and read the following texts:

- Moore, Alan and Dave Gibbons. *Watchmen*. NY: DC Comics, 2014 [1986/1987].
- Moore, Alan and Steve Bissette. *Saga of the Swamp Thing. Book 1*. NY: DC Comics, 2014 [1984].
- Morrison, Grant and Frank Quitely. *Flex Mentallo. Man of Muscle Mystery*. NY: DC Comics/Vertigo, 2014 [1996].
- Ennis, Garth and Steve Dillon. *Preacher. Book One*. NY: DC Comics/Vertigo, 2013 [1995].

**PLEASE BE ADVISED BEFORE YOU SIGN UP FOR THE COURSE:** comics books are - unfortunately - rather costly. Sharing copies with your fellow students is one possibility to soften the financial blow somewhat. Digital versions are slightly less expensive, and you are very welcome to use them.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 - Module 4

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

<b>Nachweis:</b>	B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>						
	1. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
	2. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 010	Ecke

**Linguistics (B.Ed. M 6.2) - Metaphor and metonymy**

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:** Within the theory of cognitive linguistics, metaphors have been one of the major research areas from the very beginning. Following Lakoff & Johnson's seminal work on "Metaphors we live by" (1980), the interest in metaphor has exploded. Lakoff & Johnson pointed out very convincingly that not only most of language is metaphorical (e.g., when we say "I spent an hour with my grandmother yesterday", we actually speak in terms of money instead of in terms of time) but that also thought is metaphorical (because we do not consciously intend to talk about money in the above example).

A decade later, researchers started to focus on metonymy, which is used even more pervasively in language than metaphor. Theories have been developed which try to point out that originally every metaphor developed out of a metonymy and that over years and years of usage, the metonymic basis has become ever less transparent.

In this seminar, we will start by discussing traditional ideas about metaphor and then deal with Lakoff & Johnson's theory of conceptual metaphor in depth. We will contrast their perspective with recent ideas about primary metaphors, emergent metaphors and conceptual blending. Although the focus will mainly be on metaphor in language, the notion of visual metaphor will also be integrated.

Metonymy will be dealt with in the second half of the course. Different kinds of metonymies (integrating those that you may know as idioms) will be identified and analysed and in a further step contrasted and synthesized with metaphor.

Throughout all topics, we will focus on the notion of culture, as metaphors and metonymies (with very few exceptions) are culture-related. We will look at the cultural roots of specific kinds of metaphors (especially metaphors of emotion) and analyse the differences.

Please attend regularly, participate actively in class discussions, give a presentation on one of the topics and (potentially) hand in a written assignment of 6000-8000 words.

**References** (a more exhaustive list will be available on OLAT once the seminar has started):

Dancygier, Barbara & Eve Sweetser, 2014. *Figurative language*. Cambridge: CUP.

Dirven, René & Ralph Pörings (eds.). 2003. *Metaphor and metonymy in comparison and contrast*. Berlin: Mouton de Gruyter.

Handl, Sandra & Hans-Jörg Schmid (eds.), 2011. *Windows to the mind: Metaphor, metonymy and conceptual blending*. Berlin: Walter de Gruyter.

Kövecses, Zoltán. 2000. *Metaphor and emotion: Language, culture and body in human feeling*. Cambridge: CUP.

Kövecses, Zoltán. 2007. *Metaphor and culture*. Cambridge: CUP.

Lakoff, George & Mark Johnson. 1980. *Metaphors we live by*. Chicago: University of Chicago Press.

Littlemore, Jeannette, 2015, *Metonymy*. Cambridge: CUP.

Piquer, Ana & Rafael Alejo-González (eds.). 2018. *Applying cognitive linguistics: Figurative language in use, constructions and typology*. Amsterdam: Benjamins.

Polzenhagen, Frank, Zoltán Kövecses, Stefanie Vogelbacher & Sonja Kleinke (eds.), 2014, *Cognitive explorations into metaphor and metonymy*. Frankfurt: Lang.

Competences from Module 1 - Module 4

**Voraussetzung:**

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 114

Niemeier

### Language Course 3 (B.Ed. M 7.2)

0201072, Übung, SWS: 2

Thompson

**Literatur:**

**HIGHLY RECOMMENDED REFERENCE BOOKS**

**1.) The Grammar Book**, 3<sup>rd</sup> edition

by Diane Larsen-Freeman & Marianne Celce-Murcia

Published by National Geographic Learning & Heinle Cengage Learning

ISBN: 978-1-111-35186-1

**2.) Practical English Usage**, 3<sup>rd</sup> edition

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN 978-0-19-442098-3

**3.) One** of the following dictionaries for advanced learners:

a.) **Longman Dictionary of Contemporary English**, 6<sup>th</sup> edition

b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners**, 2<sup>nd</sup> edition

c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary**, 4<sup>th</sup> edition

d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary** , 8<sup>th</sup> or 9<sup>th</sup> edition

**ADDITIONAL LITERATURE (optional)**

1.) **Speaking Globally** , 2<sup>nd</sup> edition

by Elizabeth Urech

Published by Book Network International

ISBN 978-0971761513

2.) **The Presentation Skills Workshop**

by Sherron Bienvenu

Published by Amacom

ISBN 978-0814474334

**There is no course book for this LC-3 course. A self-study package, however, will be made available at the start of the course.**

**Bemerkung:**

**PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)** ) ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination for M7 (B.Ed.) / M5 (Zwei-Fach-Bachelor).

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements as outlined in the Module Handbook.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 2.2 and Module 4.3

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

Oral exam M 7		
B.Ed. Eng.	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Thompson

**Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education**

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**



Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. **Bis zum 05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

Bitte beachten:

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## Master of Education GYM

### Integrated Language Course (RS+ M.Ed. M 10.2 + GYM M.Ed. M 13.3)

02010102, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur:

Required Books	Highly Recommended for In-depth Analysis
<p>i.) <b>Practical English Usage</b> , 3<sup>rd</sup> edition</p> <p>by Michael Swan</p> <p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN: 978-0-19-442098-3</p>	<p>i.) <b>The Grammar Book</b> , 3<sup>rd</sup> edition</p> <p>by Marianne Celce-Murcia and Diane Larsen-Freeman</p> <p>Published by Heinle Cengage Learning</p> <p>ISBN: 978-1-111-35186-1</p>
<p>ii.) <b>Oxford Collocations Dictionary</b> , 2nd edition</p> <p>Edited by Colin McIntosh</p> <p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN: 978-0-19-432538-7</p>	<p>ii.) <b>A Student's Advanced Grammar of English</b></p> <p>by Peter Fenn</p> <p>Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH</p> <p>ISBN: 978-3-8252-8432-9</p>
<p><b>Plus</b></p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and</p> <p>b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>iii.) <b>Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems</b></p> <p>by Michael Swan</p> <p>Published by Cambridge University Press</p>

ISBN: 978-0-521-77939-5

**Bemerkung: PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **M.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination.

**Voraussetzung:**

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.  
B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Studiengänge:**

M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 3. Semester	Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Thompson
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Thompson

**Intercultural Competence (M.Ed. M 11.1)**

02010111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

**Kommentar: America on Film**

In addition to developing good language skills, doing cultural studies contributes to relevant intercultural knowledge and competences essential to intercultural communication, the major competence of studying and teaching English. The media, such as newspapers, online journals, television broadcasts, non-fictional and fictional books, or feature films, form important means of constructing and communicating culture within and between nations. That is why critical media literacy needs to go hand in hand with (inter)cultural studies

American movies are a reflection of – and a reflection on – American culture. A few salient ideals, values, and attitudes of American culture are faith, individualism, freedom, optimism, happiness, and wealth, which form the American Dream - if you put it in a nutshell: it is the idea that individuals get and take the opportunity to realize their aims through work. However, the awareness has grown that for some, if not to say most of the people, chances are slim to achieve what they dream of because of the discrimination of race, class, and gender. Recently, dissatisfaction with systematic disadvantages has led to the rise of populist claims for opportunities to those left behind, i.e. blue-collar and white-collar workers, and resistance to discrimination from #Black Lives Matter and the #MeToo-movement. The Hollywood industry is material in reproducing – and sometimes questioning – the American Dream as it offers striking images of both success and failure as a result of the interaction between individual performance and social conditions. In addition to looking at movies as reflections on and of American culture, we will consider reflexivity in movies as an element that raises awareness of the affordance of the audio-visual medium, i.e. the way this medium shapes content and meaning.

We will explore some classic Hollywood movies about the American Dream, class, race, and gender, which taught contemporary directors the tricks of the trade and serve as models of understanding contemporary productions. **It is essential**

to buy or borrow *and* watch Orson Welles' *Citizen Kane* at the beginning of the course, a movie about the American Dream, power, and corruption that international critics have rated the best film ever for many decades.

**Assignments in detail:** If you want 4 credits (M9) or 5 (M11) , credits (M9) or 5 (M11) , you should deliver: always bring your texts and the notes of your preparation for class. In order to develop your skills of interpretation, **read and reflect on all of the required texts and films** carefully. Note at least one of your central questions, **pick at least one major quote, panel, or scene that refers to your question, employ a key concept (e.g. metaphor, the male gaze, satire, etc.) and write down your subjective response, aesthetic appreciation, and/or cultural interpretation in a few notes . Be ready to present your question, quote, concept, and comment** to peers.

Peer teaching + research paper in M9, peer teaching and research paper or oral exam in M11.

**It is essential to invest about 90 (M9) to 120 hours (M11) in total and take part in a guided tour to the library and study the research tutorials in order to know how to use its many valuable resources, esp. the course reader bookshelves and the continually expanding digibib .**

More details: see course guide on OLAT!

**Voraussetzung:** B.Ed. + Competences from Module 8

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 11 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

**Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der Hauptprüferin abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 17:30 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312 Meyer

### Research Perspectives on Intercultural Competence (M.Ed. M 11.2)

02010112, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20 Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

**Kommentar:** See the checklists for the symposium (Anglistik webpage, downloads)

**Voraussetzung:** NB: Students are advised to register for the symposium only if they have completed at least two of the courses in modules 11, 12 and 13 (i.e. 11.1 and 12.1 OR 11.1 and 13.1). **M 8 has to be successfully completed .**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	

<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 18:00 am 13.02.2020	KO Gebäude D - D 238
	Fr Einzel	08:00 - 18:00 am 14.02.2020	

### Literature and Media (M.Ed. M 12.1; KuWi BA M 11.2) - The American Novel

02010121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Maruo-Schröder

**Kommentar:** On the one hand, this course intends to provide a *rough* overview of literary history and the many diverse (sub)genres of the novel that have characterized American literature from the 19<sup>th</sup> century until today. On the other hand, this course serves to finetune students' ability of both extensive reading (long texts, secondary literature) and close reading and interpretation. Hence, we will begin the course by briefly refreshing our memories concerning (American) literary history as well as the genre of the novel before we turn to the primary texts: Nathaniel Hawthorne, *The House of the Seven Gables* (1851); Frank Webb, *The Garies and Their Friends* (1857); Edith Wharton, *The Age of Innocence* (1921); Sandra Cisneros, *The House on Mango Street* (1984); Jonathan Safran Foer, *Extremely Loud and Incredibly Close* (2005). Although this list is *not* definitive (leaving out

important authors, issues, genres, etc.), it serves as orientation, providing anchor points throughout literary history with the help of which we can have a look at interconnections between literature, genre, and socio-historic issues: Hawthorne's novel, for instance, sheds light on the changing social structures of a young US nation; Webb's work has to be read in the context of slavery, racism, and abolition as it portrays and negotiates African American identities during the antebellum period; Wharton looks at the changing class structure of turn-of-the-century NYC; Cisneros highlights multicultural identities in the context of growing up; Four, finally, uses a young boy's traumatization by the events of 9/11 to shed light on connected aspects of US-American identity. The course will provide ample opportunity to critically discuss issues such as gender, class, and race in relation to socio-historic and cultural contexts. Finally, course discussions will focus on literary form and developments as well as issues of interpretation and literary theories. The reading list is subject to change (i.e., a novel might be added, novels might be replaced).

This course is open to students of English and those studying Kulturwissenschaft who are willing to read and discuss the novels as well as the assigned secondary literature. If I notice that someone has not read/ prepared an assigned text, I reserve the right to **not** accept his or her term paper for grading (unless this person has made up for this lack of preparation).

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

#### Literature:

Students are expected to buy and read the novels that we discuss; I recommend the following editions (particularly the **Norton Critical Editions** as they come with lots of secondary material):

Hawthorne, Nathaniel (1851). *The House of the Seven Gables*. Ed. Robert S. Levine. Norton Critical Edition. Norton, 2005.

Webb, Frank L. (1857). *The Garies and Their Friends*. Ed. William Hunting Howell and Megan Walsh. Broadview Press Ltd., 2016.

Wharton, Edith (1921). *The Age of Innocence*. Ed. Candice Waid. Norton Critical Edition. Norton, 2000.

Cisneros, Sandra (1984). *The House on Mango Street*. NY: Vintage, 1991.

Four, Jonathan Safran. (2005). *Extremely Loud and Incredibly Close*. Vintage, 2006.

Some of the novels are also available as digital versions (e.g., from archive.org), which are also accepted as class texts. However, I recommend to have printed out versions unless students credibly show me that they are able to work with (e.g., mark and comment on) the digital texts just as they would using a regular paper version of the novels. Additional texts will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

#### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- have deepened their knowledge of American literary history
- be familiar with the most important socio-historical, cultural, and philosophical contexts relevant for American literature
- have improved and perfected their knowledge of and ability to use appropriate concepts and theories from literary theory (including literary terminology)
- be able to reflect on the process of interpretation while also being aware of different theoretical conceptions of interpretation
- be familiar with the literary genre of the novel and its various subgenres
- be able to analyze and discuss the assigned novels; know about the scholarly discussions surrounding these novels
- be able to develop a research project (topic, approach, claim, and argument) based on the aspects and issues discussed in the course
- be able to turn this research project into an adequate written form that adheres to advanced academic standards

#### Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

term paper (Gym, Kulturwissenschaft; deadline see KLIPS); oral exam (RS+, Gym)

NB: M.Ed. (Gym) students **must** participate in the symposium before registering for the module exam.

#### Voraussetzung: B.Ed. Englisch + Competences from Module 8

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

#### Nachweis:

Hausarbeit Modul 12 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

**Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 017 Maruo-Schröder

### Research Perspectives on Literature and Media (M.Ed. M 12.2)

02010122, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20 Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

<b>Kommentar:</b>	<b>See the checklists for the symposium (Anglistik webpage, downloads)</b>		
<b>Voraussetzung:</b>	NB: Students are advised to register for the symposium only if they have completed at least two of the courses in modules 11, 12 and 13 (i.e. 11.1 and 12.1 OR 11.1 and 13.1). <b>M 8 has to be successfully completed</b> .		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	4. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 13.02.2020
	Fr Einzel	08:00 - 18:00	am 14.02.2020

### Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.1) - Language and culture

02010131, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Niemeier

**Kommentar:** Language is closely culture-bound because it is the most important means to express culture and is at the same time influenced by culture.

Sometimes, a cultural influence on language is very obvious, as, e.g., in expressions for culture-related entities (such as food, rituals, cultural institutions etc.). Other types of influence are less easily recognizable. Still, such a tacit cultural influence can be found on each and every level of the language (e.g., in lexical items, metaphors, metonymies, idioms, address terms, grammatical constructions) and also beyond language, if analyse cultural concepts of behaviour (e.g., politeness or nonverbal communication) or cultural models. A potential clash between one's native culture and the target culture may easily lead to intercultural miscommunication, which should be avoided at all costs. All of these areas are especially important for future teachers of English, as you will have to transmit the culture as well as the language, so what you need on the one hand is an insight into the other culture, and on the other hand you need to be able to explain the cultural underpinnings on every level.

The first issue this seminar tackles is a definition of what we mean by "culture", before we can proceed towards an analysis of the relation between language and culture and a detailed discussion about cultural effects in language. A further question is how this kind of culture - as well as cultural awareness in general - can be transmitted to language learners. An insight into a foreign culture can contribute to a different perspective on one's own culture and thus sensitise teachers' as well as learners' intercultural awareness.

The seminar focuses on a multitude of linguistic approaches which deal with cultural issues. Amongst other topics, we will discuss Whorf's linguistic relativity hypothesis, Wierzbicka's Natural Semantic Metalanguage approach as well as Slobin's "thinking-for-speaking" theory. Furthermore, the culture-relatedness of metaphor, metonymy and conceptual blending will be highlighted and we will also examine various theories relating to the notion of cultural models.

Please be prepared to attend regularly, to contribute actively to discussions and to give a short presentation. Module 9.2 students can select to write a 6000-8000 word paper on one of the course topics, module 13.1 students either hand in a written assignment of 6000-8000 words on one of the course topics or do an oral exam (detailed information will be given during the first meeting).

References:

Kent, Julie (ed.), 2019, *The Routledge handbook of language and culture*. London: Routledge.

Lewandowska-Tomaszczyk, Barbara (ed.), 2019, *Contrasts in cultures and languages*. Heidelberg: Springer.

Sharifian, Farzad, 2017, *Cultural linguistics: Cultural conceptualisations and language*. Amsterdam: Benjamins.

Sharifian, Farzad & Gary B. Palmer (eds.), 2007, *Applied cultural linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

**Voraussetzung:** B. Ed. Englisch + Competences from Module 8

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 13 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

**Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	

**Termine:**

Mi	woch	08:30 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Niemeier
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

### Research Perspectives on Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.2)

02010132, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

**Kommentar:** See the checklists for the symposium (Anglistik webpage, downloads)

**Voraussetzung:** We strongly recommend that you have completed at least two of the three courses 11.1, 12.1 and 13.1 before participating in the symposium so that you have an alternative subject/topic in case you are reassigned to another topic.

**Having passed M 8 successfully is mandatory.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	

**Termine:**

Do	Einzel	08:00 - 13:00	am 13.02.2020
Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 14.02.2020

### Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1)

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Juchem-Grundmann

**Voraussetzung:** B.Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:**

Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 010	Juchem-Grundmann
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------------------

### Teaching Literature (M.Ed. M 8.2)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

**Voraussetzung:** B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 312 Meyer

### Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education

---

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** Bitte beachten:

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)



## Master of Education RS+

### Media and Methods in the Language Classroom (RS+ M.Ed. M 10.1) - The American Novel

02010101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

#### Kommentar:

On the one hand, this course intends to provide a *rough* overview of literary history and the many diverse (sub)genres of the novel that have characterized American literature from the 19<sup>th</sup> century until today. On the other hand, this course serves to finetune students' ability of both extensive reading (long texts, secondary literature) and close reading and interpretation. Hence, we will begin the course by briefly refreshing our memories concerning (American) literary history as well as the genre of the novel before we turn to the primary texts: Nathaniel Hawthorne, *The House of the Seven Gables* (1851); Frank Webb, *The Garies and Their Friends* (1857); Edith Wharton, *The Age of Innocence* (1921); Sandra Cisneros, *The House on Mango Street* (1984); Jonathan Safran Foer, *Extremely Loud and Incredibly Close* (2005). Although this list is *not* definitive (leaving out important authors, issues, genres, etc.), it serves as orientation, providing anchor points throughout literary history with the help of which we can have a look at interconnections between literature, genre, and socio-historic issues: Hawthorne's novel, for instance, sheds light on the changing social structures of a young US nation; Webb's work has to be read in the context of slavery, racism, and abolition as it portrays and negotiates African American identities during the antebellum period; Wharton looks at the changing class structure of turn-of-the-century NYC; Cisneros highlights multicultural identities in the context of growing up; Four, finally, uses a young boy's traumatization by the events of 9/11 to shed light on connected aspects of US-American identity. The course will provide ample opportunity to critically discuss issues such as gender, class, and race in relation to socio-historic and cultural contexts. Finally, course discussions will focus on literary form and developments as well as issues of interpretation and literary theories. The reading list is subject to change (i.e., a novel might be added, novels might be replaced).

This course is open to students of English and those studying Kulturwissenschaft who are willing to read and discuss the novels as well as the assigned secondary literature. If I notice that someone has not read/ prepared an assigned text, I reserve the right to **not** accept his or her term paper for grading (unless this person has made up for this lack of preparation).

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

#### Literature:

Students are expected to buy and read the novels that we discuss; I recommend the following editions (particularly the **Norton Critical Editions** as they come with lots of secondary material):

Hawthorne, Nathaniel (1851). *The House of the Seven Gables*. Ed. Robert S. Levine. Norton Critical Edition. Norton, 2005.

Webb, Frank L. (1857). *The Garies and Their Friends*. Ed. William Hunting Howell and Megan Walsh. Broadview Press Ltd., 2016.

Wharton, Edith (1921). *The Age of Innocence*. Ed. Candice Waid. Norton Critical Edition. Norton, 2000.

Cisneros, Sandra (1984). *The House on Mango Street*. NY: Vintage, 1991.

Four, Jonathan Safran. (2005). *Extremely Loud and Incredibly Close*. Vintage, 2006.

Some of the novels are also available as digital versions (e.g., from archive.org), which are also accepted as class texts. However, I recommend to have printed out versions unless students credibly show me that they are able to work with (e.g., mark and comment on) the digital texts just as they would using a regular paper version of the novels. Additional texts will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

#### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- have deepened their knowledge of American literary history
- be familiar with the most important socio-historical, cultural, and philosophical contexts relevant for American literature
- have improved and perfected their knowledge of and ability to use appropriate concepts and theories from literary theory (including literary terminology)
- be able to reflect on the process of interpretation while also being aware of different theoretical conceptions of interpretation
- be familiar with the literary genre of the novel and its various subgenres
- be able to analyze and discuss the assigned novels; know about the scholarly discussions surrounding these novels
- be able to develop a research project (topic, approach, claim, and argument) based on the aspects and issues discussed in the course
- be able to turn this research project into an adequate written form that adheres to advanced academic standards

**Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):**

**Voraussetzung:** oral exam  
B. Ed. Englisch

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Studiengänge:** M.Ed. RS Englisch 2. Semester - 3. Semester Master

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 Maruo-Schröder

### Integrated Language Course (RS+ M.Ed. M 10.2 + GYM M.Ed. M 13.3)

02010102, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur:

Required Books	Highly Recommended for In-depth Analysis
<p>i.) <b>Practical English Usage</b> , 3<sup>rd</sup> edition by Michael Swan Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-442098-3</p>	<p>i.) <b>The Grammar Book</b> , 3<sup>rd</sup> edition by Marianne Celce-Murcia and Diane Larsen-Freeman Published by Heinle Cengage Learning ISBN: 978-1-111-35186-1</p>
<p>ii.) <b>Oxford Collocations Dictionary</b> , 2nd edition Edited by Colin McIntosh Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-432538-7</p>	<p>ii.) <b>A Student's Advanced Grammar of English</b> by Peter Fenn Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH ISBN: 978-3-8252-8432-9</p>
<p><b>Plus</b> a.) An advanced learner's dictionary and b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>iii.) <b>Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems</b> by Michael Swan Published by Cambridge University Press ISBN: 978-0-521-77939-5</p>

**Bemerkung:** **PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **M.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)** ) ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),

- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and  
5.) to register in KLIPS for the final oral examination.

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.

**Voraussetzung:** B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	

<b>Termine:</b>						
	1. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Thompson
	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Thompson

### Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1)

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Juchem-Grundmann

**Voraussetzung:** B.Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

<b>Nachweis:</b>	Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 010	Juchem-Grundmann
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------------------

### Teaching Literature (M.Ed. M 8.2)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

**Voraussetzung:** B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Meyer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

## Doing Cultural Studies (RS+ M.Ed. M 9.1)

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

**Kommentar:** America on Film

In addition to developing good language skills, doing cultural studies contributes to relevant intercultural knowledge and competences essential to intercultural communication, the major competence of studying and teaching English. The media, such as newspapers, online journals, television broadcasts, non-fictional and fictional books, or feature films, form important means of constructing and communicating culture within and between nations. That is why critical media literacy needs to go hand in hand with (inter)cultural studies

American movies are a reflection of – and a reflection on – American culture. A few salient ideals, values, and attitudes of American culture are faith, individualism, freedom, optimism, happiness, and wealth, which form the American Dream - if you put it in a nutshell: it is the idea that individuals get and take the opportunity to realize their aims through work. However, the awareness has grown that for some, if not to say most of the people, chances are slim to achieve what they dream of because of the discrimination of race, class, and gender. Recently, dissatisfaction with systematic disadvantages has led to the rise of populist claims for opportunities to those left behind, i.e. blue-collar and white-collar workers, and resistance to discrimination from #Black Lives Matter and the #MeToo-movement. The Hollywood industry is material in reproducing – and sometimes questioning – the American Dream as it offers striking images of both success and failure as a result of the interaction between individual performance and social conditions. In addition to looking at movies as reflections on and of American culture, we will consider reflexivity in movies as an element that raises awareness of the affordance of the audio-visual medium, i.e. the way this medium shapes content and meaning.

We will explore some classic Hollywood movies about the American Dream, class, race, and gender, which taught contemporary directors the tricks of the trade and serve as models of understanding contemporary productions. **It is essential to buy or borrow and watch Orson Welles' *Citizen Kane* at the beginning of the course, a movie about the American Dream, power, and corruption that international critics have rated the best film ever for many decades.**

**Assignments in detail: If you want 4 credits (M9) or 5 (M11), credits (M9) or 5 (M11), you should deliver:** always bring your texts and the notes of your preparation for class. In order to develop your skills of interpretation, **read and reflect on all of the required texts and films** carefully. Note at least one of your central questions, **pick at least one major quote, panel, or scene that refers to your question, employ a key concept (e.g. metaphor, the male gaze, satire, etc.) and write down your subjective response, aesthetic appreciation, and/or cultural interpretation in a few notes**. **Be ready to present your question, quote, concept, and comment** to peers.

Peer teaching + research paper in M9, peer teaching and research paper or oral exam in M11.

**It is essential to invest about 90 (M9) to 120 hours (M11) in total and take part in a guided tour to the library and study the research tutorials in order to know how to use its many valuable resources, esp. the course reader bookshelves and the continually expanding digibib.**

More details: see course guide on OLAT!

**Literatur:**

**Voraussetzung:** B. Ed. Englisch

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 9: 6.000 - 8.000 Wörter

**Studiengänge:** M.Ed. RS Englisch 1. Semester - 2. Semester Master

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Di woch 16:00 - 17:30 22.10.2019 - 11.02.2020

Meyer

## Topics in Applied Linguistics (RS+ M.Ed. M 9.2) - Culture in language

0201092, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

**Kommentar:** Language is closely culture-bound because it is the most important means to express culture and is at the same time influenced by culture.

Sometimes, a cultural influence on language is very obvious, as, e.g., in expressions for culture-related entities (such as food, rituals, cultural institutions etc.). Other types of influence are less easily recognizable. Still, such a tacit cultural influence can be found on each and every level of the language (e.g., in lexical items, metaphors, metonymies, idioms, address terms, grammatical constructions) and also beyond language, if analyse cultural concepts of behaviour (e.g., politeness or nonverbal communication) or cultural models. A potential clash between one's native culture and the target culture may easily lead to intercultural miscommunication, which should be avoided at all costs. All of these areas are especially important for future teachers of English, as you will have to transmit the culture as well as the language, so what you need on the one hand is an insight into the other culture, and on the other hand you need to be able to explain the cultural underpinnings on every level.

The first issue this seminar tackles is a definition of what we mean by "culture", before we can proceed towards an analysis of the relation between language and culture and a detailed discussion about cultural effects in language. A further question is how this kind of culture - as well as cultural awareness in general - can be transmitted to language learners. An insight into a foreign culture can contribute to a different perspective on one's own culture and thus sensitise teachers' as well as learners' intercultural awareness.

The seminar focuses on a multitude of linguistic approaches which deal with cultural issues. Amongst other topics, we will discuss Whorf's linguistic relativity hypothesis, Wierzbicka's Natural Semantic Metalanguage approach as well as Slobin's "thinking-for-speaking" theory. Furthermore, the culture-relatedness of metaphor, metonymy and conceptual blending will be highlighted and we will also examine various theories relating to the notion of cultural models.

Please be prepared to attend regularly, to contribute actively to discussions and to give a short presentation. Module 9.2 students can select to write a 6000-8000 word paper on one of the course topics, module 13.1 students either hand in a written assignment of 6000-8000 words on one of the course topics or do an oral exam (detailed information will be given during the first meeting).

References:

Kent, Julie (ed.), 2019, *The Routledge handbook of language and culture*. London: Routledge.

Lewandowska-Tomaszczyk, Barbara (ed.), 2019, *Contrasts in cultures and languages*. Heidelberg: Springer.

Sharifian, Farzad, 2017, *Cultural linguistics: Cultural conceptualisations and language*. Amsterdam: Benjamins.

Sharifian, Farzad & Gary B. Palmer (eds.), 2007, *Applied cultural linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

B. Ed. Englisch

**Voraussetzung:**

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

Hausarbeit Modul 9: 6.000 - 8.000 Wörter

M.Ed. RS Englisch

1. Semester - 2. Semester

Master

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020

Niemeier

**Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education**

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters**

mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:** Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## Zwei-Fach-Bachelor Basisfach

### Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA M 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Literatur:** **Texts to be acquired before the course starts:**

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).
2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.
3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**.

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

### Kommentar:

This lecture offers a general introduction to linguistics from an applied perspective, mainly following the theory of Cognitive Linguistics. It will furthermore - throughout all the topics discussed – answer the questions in which way linguistic knowledge is important for teachers of English as a foreign language and how this knowledge can be applied in the foreign language classroom.

Starting with a general overview, the topics under discussion will include the core areas of linguistics, i.e., phonetics/phonology (referring to the sounds of language), morphology (referring to word formation), syntax (referring to sentence structure), semantics (referring to meaning concepts), pragmatics (referring to ways in which people use language), first and second language acquisition in the framework of psycholinguistics (referring to how language(s) is/are learnt), sociolinguistics (referring to the relationship between language and society) as well as historical and comparative linguistics (referring to older stages of the English language and the relations between different languages).

Please register in KLIPS for this course. The module exam, a third of which will be devoted to questions from linguistics, will take place in the week following the winter term and you will need to register for it as well.

**It is strongly recommended that students wishing to participate in this seminar buy the textbook (see below) in time. Some copies have been preordered at Reuffel's, but if they are sold out, the book is quite hard to get. In this case, you best try to get it directly from the publisher at [www.benjamins.nl](http://www.benjamins.nl). The book contains study aids and will accompany you during all your "linguistic" lives.**

Textbook:

Dirven, René & Marjolijn Verspoor, 2004 (second revised edition). *Cognitive exploration of language and linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Recommendation:

Radden, Günter & René Dirven, 2007, *Cognitive English grammar*. Amsterdam: Benjamins.

### Voraussetzung:

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

### Nachweis:

B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**.

### Studiengänge:

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**

### Belegfristen:

B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

### Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3)

0201014, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

### Kommentar:

Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film, and media studies to anthropology, material culture studies, and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations (including racism, sexism, etc.) are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g., on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g., gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion, subcultures, etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called



*Landeskunde* ; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like. Knowledge about such contexts, needless to say, is vital for any cultural studies analysis.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding). Contents of this lecture form the basis for subsequent modules (M 5, 6, 9/11, 10/12).

#### Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf (Skinner/ Maruo-Schröder) in the library, where you can find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

#### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to define, explain, and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
- be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

#### Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik: online written exam (covers contents of the lectures in module 1). The exam will probably take place during the first two weeks of the term break.

**Please note** : Both exams always cover the contents of the **current** term.

#### Nachweis: Belegfristen:

Online-Klausur **am 18.02.2020** (Lit/Ling/CS)  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

#### Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020 Maruo-Schröder

### Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 25 October 2019

0201020, Einzelveranstaltung

N.

**Kommentar:** Attendance is compulsory and counts as the first session of the course.

**Voraussetzung:** Participation in our mandatory Assessment Test on 17 October 2019 and having signed up for as many sections as possible (according to your schedule) for LC 1 in KLIPS during the registration period. If you did not attend the Assessment Test on 17 October 2019 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2020.

**Studiengänge:** B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

#### Termine:

Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 25.10.2019 KO Gebäude D - D 028

### Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Pleyer/Pleyer/Willems/Wunderlich

**Kommentar:** Check the registration period and sign up for as many sections of this course as possible - according to your schedule (do not sign up for sections you cannot attend due to probable course clashes)!

**IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 25 October 2019 (D 028, 4-6 pm) = first lesson.**

If you did not attend the Assessment Test on 17 October 2019 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2020.

#### Literatur:

**REQUIRED COURSE BOOKS**

1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2 with Key and MyLab Pack

ISBN: 978-1-4082-9911-1

2.) Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch, 3rd. Edition.

ISBN: 9783125195158

**3.) Practical English Usage** (either 3<sup>rd</sup> or 4<sup>th</sup> edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-442098-3 (paperback) (3<sup>rd</sup> edition) or 978-0194202435 (4<sup>th</sup> edition)

**4.)** An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

- a.) Longman Dictionary of Contemporary English (6<sup>th</sup> edition; 2014),
- b.) Macmillan English Dictionary for Advanced learners (2<sup>nd</sup> edition; 2007),
- c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary (4<sup>th</sup> edition; 2013), or
- d.) Oxford Advanced Learner's Dictionary (8<sup>th</sup> edition; 2010, or 9<sup>th</sup> edition; 2015)

**Bemerkung:**

**PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CAREFULLY**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- b.) to have the books listed in KLIPS,
- c.) to check the specific OLAT section on a regular basis (at least once per week),
- d.) to submit work completed by myself - unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- e.) to register in KLIPS for the final examination.

**Voraussetzung:**

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:**

**Online exam on 19 February 2020.**

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Pleyer
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Wunderlich
3. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Willems
4. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
5. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Pleyer
6. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413	
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Pleyer
8. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413	

**Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)**

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Ecke/Eul

**Kommentar:**

**Registration:**

**Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for courses you cannot attend due to probable course clashes)**

**Literatur:**

**REQUIRED BOOKS/APPS**

- 1.) *Practical English Usage* (3<sup>rd</sup> or new 4<sup>th</sup> edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-420241-1

2.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

a.) *Oxford Advanced Learner's Dictionary* (9<sup>th</sup> edition; 2015),

b.) *Longman Dictionary of Contemporary English* (6<sup>th</sup> edition; 2014),

c.) *Cambridge Advanced Learner's Dictionary* (4<sup>th</sup> edition; 2013), or

d.) *Macmillan English Dictionary for Advanced Learners* (2<sup>nd</sup> edition; 2007).

**Bemerkung:**

**PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

2.) to have the books/apps listed above,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. at least once per week),

4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

5.) to register in KLIPS for the final examination.

**Voraussetzung:**

**Kompetenzen aus Modul 2.1**

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your *Zulassung* (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

**Online exam on 21 February 2020.**

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng.

1. Semester - 2. Semester

Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Eul
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Ecke

**Oral Skills - American English - PART 2 of 2: ÜBUNG (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)**

0201025, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Thompson/Weiss

**Kommentar:**

This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.4. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in M 001.

**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.**

**Literatur:**

**REQUIRED COURSE BOOKS**

1.) Focus on Pronunciation 3, 3<sup>rd</sup> edition\*

by Linda Lane (2013)

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-0-13-231500-5

2.) **One** of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3<sup>rd</sup> edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18<sup>th</sup> edition

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN-13: 9780521152532

**Bemerkung:**

**\*We are using the third edition of Lane's book (2013). Do not purchase the old 2004/5 edition.  
PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the books listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination.

**Voraussetzung:**

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	25.10.2019 - 14.02.2020	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	25.10.2019 - 14.02.2020	Weiss

**Oral Skills - British English - PART 2 of 2: ÜBUNG (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)**

0201026, Übung, SWS: 2

Pleyer/Pleyer

**Kommentar:**

This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.4. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in M 001.

**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.**

**Literatur:** REQUIRED COURSE BOOKS

1.) English Phonetics and Pronunciation Practice

by Paul Carley, Inger M. Bees, Beverly Collins

Published by Routledge New York, 2018

ISBN: 9781138886346 (paperback)

ISBN: 9781315163949 (eBook)

<https://www.routledge.com/English-Phonetics-and-Pronunciation-Practice-1st-Edition/Carley-Mees-Collins/book/9781138886346>

2.) A Drillbook of English Phonetics

by Walter Sauer

Published by Universitätsverlag Winter Heidelberg, 2006, ISBN: 9783825352165,

<http://www.winter-verlag.de/de/detail/978-3-8253-5216-5>

3.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN: 9781405881180

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition (NEW EDITION!)

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN: 9780521152532

**Bemerkung:** PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

2.) to have the books listed above,

3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),

4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

5.) to register in KLIPS for the final examination

**Voraussetzung:**

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

Oral exam

**Belegfristen:**

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 11:00	24.10.2019 - 13.02.2020
2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	24.10.2019 - 13.02.2020
4. Gruppe	Do	woch	17:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020

**Oral Skills AmE and BrE - PART 1 of 2: LECTURE (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)**

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 120

Thompson

**Kommentar:** Oral Skills consists of two parts: seminar part (Fridays) and partical part (Thursdays, Fridays - AmE/BrE)  
**Literatur:** Mandatory Reference Book

For this lecture, please make sure to have either one of the following dictionaries (your choice) and bring it to the lecture:

<p><b>Longman Pronunciation Dictionary, 3<sup>rd</sup> edition</b></p> <p>By John C. Wells</p> <p>Pearson Longman</p> <p>ISBN -13: 978-1405881180 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-1405881173 (cased edition with CD)</p>
<p><b>Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18<sup>th</sup> edition</b></p> <p>By Daniel Jones, Jane Setter, Peter Roach and John Esling</p> <p>Cambridge University Press</p> <p>ISBN - 13: 978-0521152532 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-0521765756 (cased edition with CD)</p>

**Studiengänge:** B.Ed. Englisch KO (20071) 2. Semester - 2. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:** Fr woch 08:00 - 09:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 001 Thompson

**Writing Skills (Zwei-Fach-Bachelor M 2.3)**

0201027, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

**Kommentar:** Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

**Literatur:**

<p><b>REQUIRED COURSE BOOKS</b></p> <p>1.) Longman Academic Writing 4: Essays, 5<sup>th</sup> edition</p> <p>by Alice Oshima and Ann Hogue</p> <p>Published by Pearson Longman</p> <p>ISBN 978-0-132915694, Alternativly: 978-0-134663319</p> <p><b>Recommended Books:</b></p>	
--	--

<p>1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition</p> <p>by Dirk Siepmann et al.</p> <p>Published by A. Francke Verlag</p> <p>ISBN 978-3-8252-3600-7</p> <p>2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein.</p> <p><i>"They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .</i></p> <p>3rd ed., W.W. Norton, 2016.</p> <p>3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8<sup>th</sup> edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p>	
---	--

**Voraussetzung:** If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **One essay of 800-1000 words**

<b>Studiengänge:</b>	2FB Anglistik KO (20124)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	Weiss

### Literatures in English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.1)

0201033, Seminar, SWS: 2

Collisy/Mothes/Schäfer-Althaus

**Kommentar:** **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 and Module 2.

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **M 3 portfolio (see checklist)**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	Mothes
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	Collisy

### Varieties of English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.2)

0201034, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer/Schäfer-Althaus

**Kommentar:** **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Voraussetzung:** **Competences from Module 1 and Module 2.**

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **M 3 Portfolio - see checklist**

**Studiengänge:** 2FB Anglistik KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**  
2. Gruppe Fr woch 08:00 - 10:00 25.10.2019 - 14.02.2020  
3. Gruppe Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020

### Anglophone Cultures (Zwei-Fach-Bachelor M 3.3)

0201035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

**Kommentar:** **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

You can begin to prepare yourself for our seminar together by browsing the special Anglo-American Studies website (link above) that I've created including the planned syllabus for our seminar. Finding three or four students you'd like to work with as a group will put you in fine shape for our first seminar session. Once KLIPS registration closes, I'll be contacting all of you who have been admitted to the seminar with details about our special OLAT companion course.

**Literatur:** You can find information about course material online (link above).

**Voraussetzung:** **Competences from Module 1 and Module 2.**

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **M 3 Portfolio**

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 3. Semester - 3. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**  
1. Gruppe Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 Skinner  
2. Gruppe Fr woch 12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 Skinner  
3. Gruppe Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 Skinner

### Language Course 3 (Zwei-Fach-Bachelor M 5.2)

0201055, Übung, SWS: 2

Thompson

**Kommentar:** Choose as many sections of the course as possible - according to your schedule.

**Literatur:** **HIGHLY RECOMMENDED REFERENCE BOOKS**

**1.) The Grammar Book**, 3<sup>rd</sup> edition

by Diane Larsen-Freeman & Marianne Celce-Murcia

Published by National Geographic Learning & Heinle Cengage Learning

ISBN: 978-1-111-35186-1

**2.) Practical English Usage**, 3<sup>rd</sup> edition

by Michael Swan

Published by Oxford University Press



ISBN 978-0-19-442098-3

3.) **One** of the following dictionaries for advanced learners:

- a.) **Longman Dictionary of Contemporary English** , 6<sup>th</sup> edition
- b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners** , 2<sup>nd</sup> edition
- c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary** , 4<sup>rd</sup> edition
- d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary** , 8<sup>th</sup> or 9<sup>th</sup> edition

**ADDITIONAL LITERATURE (optional)**

1.) **Speaking Globally** , 2<sup>nd</sup> edition

by Elizabeth Urech

Published by Book Network International

ISBN 978-0971761513

2.) **The Presentation Skills Workshop**

by Sherron Bienvenu

Published by Amacom

ISBN 978-0814474334

**There is no course book for this LC-3 course. A self-study package, however, will be made available at the start of the course.**

**Bemerkung:**

**PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **PO § 5 (3) and § 5 (6)**) ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination for M5 (Zwei-Fach-Bachelor).

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements as outlined in the Module Handbook.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 2

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

Oral exam M 5

**Studiengänge:**

2FB Anglistik KO (20124)

5. Semester - 6. Semester

Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020

Thompson  
Thompson

## Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 4.1) - Film (as) Art: Image, Sound, and Meaning

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

### Kommentar:

Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis with the aim of sensitizing them to the relation between the form of a film and the ways in which we perceive it. Hence, the course consists of three parts. In part 1, we will discuss and explore the basic categories of film analysis such as narrative, *mis-en-scène*, cinematography, editing, etc. with the help of film examples. In part 2, we will focus on film genres (e.g., their ideologies and aesthetics) as well as on the history of (Hollywood) film with a specific focus on technological developments and socio-historic contexts. Finally, in part 3, we will discuss theoretical approaches to film, film analysis as well as ways of writing about film to enable students to develop an argument with regard to a film's form in relation to its cultural and socio-historic significance. Films will be assigned to serve as examples, i.e., students are expected to have watched these films beforehand.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009. For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one introductory book on film (see below) as it will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading (complete with markings, comments, questions) in front of you during class discussions!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

### Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them:

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate terminology and concepts
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see and discuss connections between films and their socio-historic contexts
- be able to read films as representations and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice
- be able to write a term paper about a film of their own choice that meets academic standards

### Voraussetzung:

Competences from Module 1 - Module 2

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

### Nachweis:

#### Studiengänge:

#### Belegfristen:

Hausarbeit M 4: 4.000 - 6.000 Wörter

B.Ed. Eng.

Abmeldephase

1. Belegphase

5. Semester - 5. Semester

23.09.2019 - 24.11.2019

23.09.2019 - 06.10.2019

Bachelor

### Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020

Maruo-Schröder

## Linguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 4.2) - Metaphor and metonymy

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:**

Within the theory of cognitive linguistics, metaphors have been one of the major research areas from the very beginning. Following Lakoff & Johnson's seminal work on "Metaphors we live by" (1980), the interest in metaphor has exploded. Lakoff & Johnson pointed out very convincingly that not only most of language is metaphorical (e.g., when we say "I spent an hour with my grandmother yesterday", we actually speak in terms of money instead of in terms of time) but that also thought is metaphorical (because we do not consciously intend to talk about money in the above example).

A decade later, researchers started to focus on metonymy, which is used even more pervasively in language than metaphor. Theories have been developed which try to point out that originally every metaphor developed out of a metonymy and that over years and years of usage, the metonymic basis has become ever less transparent.

In this seminar, we will start by discussing traditional ideas about metaphor and then deal with Lakoff & Johnson's theory of conceptual metaphor in depth. We will contrast their perspective with recent ideas about primary metaphors, emergent metaphors and conceptual blending. Although the focus will mainly be on metaphor in language, the notion of visual metaphor will also be integrated.

Metonymy will be dealt with in the second half of the course. Different kinds of metonymies (integrating those that you may know as idioms) will be identified and analysed and in a further step contrasted and synthesized with metaphor.

Throughout all topics, we will focus on the notion of culture, as metaphors and metonymies (with very few exceptions) are culture-related. We will look at the cultural roots of specific kinds of metaphors (especially metaphors of emotion) and analyse the differences.

Please attend regularly, participate actively in class discussions, give a presentation on one of the topics and (potentially) hand in a written assignment of 6000-8000 words.

**References** (a more exhaustive list will be available on OLAT once the seminar has started):

Dancygier, Barbara & Eve Sweetser, 2014. *Figurative language*. Cambridge: CUP.

Dirven, René & Ralph Pörings (eds.). 2003. *Metaphor and metonymy in comparison and contrast*. Berlin: Mouton de Gruyter.

Handl, Sandra & Hans-Jörg Schmid (eds.), 2011. *Windows to the mind: Metaphor, metonymy and conceptual blending*. Berlin: Walter de Gruyter.

Kövecses, Zoltán. 2000. *Metaphor and emotion: Language, culture and body in human feeling*. Cambridge: CUP.

Kövecses, Zoltán. 2007. *Metaphor and culture*. Cambridge: CUP.

Lakoff, George & Mark Johnson. 1980. *Metaphors we live by*. Chicago: University of Chicago Press.

Littlemore, Jeannette, 2015, *Metonymy*. Cambridge: CUP.

Piquer, Ana & Rafael Alejo-González (eds.). 2018. *Applying cognitive linguistics: Figurative language in use, constructions and typology*. Amsterdam: Benjamins.

Polzenhagen, Frank, Zoltán Kövecses, Stefanie Vogelbacher & Sonja Kleinke (eds.), 2014, *Cognitive explorations into metaphor and metonymy*. Frankfurt: Lang.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 - Module 2

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

Hausarbeit: 4.000 - 6.000 Wörter

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020

Niemeier

## Literatures I (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3), two groups

0201063, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 2

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

<b>Nachweis:</b>	Hausarbeit M 4: 4.000 - 6.000 Wörter		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>									
	1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020				Schäfer-Althaus
	2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020				Ecke

## Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** **Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

-----

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätesten Anmeldetermin der **17.01.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Portfolio - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Studiengänge:** 2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

## Zwei-Fach-Bachelor WF 2

### Cultural Studies III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.1) - Film (as) Art: Image, Sound, and Meaning

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

**Kommentar:** Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis with the aim of sensitizing them to the relation between the form of a film and the ways in which we perceive it. Hence, the course consists of three parts. In part 1, we will discuss and explore the basic categories of film analysis such as narrative, *mis-en-scène*, cinematography, editing, etc. with the help of film examples. In part 2, we will focus on film genres (e.g., their ideologies and aesthetics) as well as on the history of (Hollywood) film with a specific focus on technological developments and socio-historic contexts. Finally, in part 3, we will discuss theoretical approaches to film, film analysis as well as ways of writing about film to enable students to develop an argument with regard to a film's form in relation to its cultural and socio-historic significance. Films will be assigned to serve as examples, i.e., students are expected to have watched these films beforehand.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film* . 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009. For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one introductory book on film (see below) as it will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading (complete with markings, comments, questions) in front of you during class discussions!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them:

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film* . 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction* . 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction* . 3rd Ed. Bedford, 2012.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate terminology and concepts
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see and discuss connections between films and their socio-historic contexts
- be able to read films as representations and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice
- be able to write a term paper about a film of their own choice that meets academic standards

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 3

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** see module handbook

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 Maruo-Schröder

## Cultural Studies II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.1) - Film (as) Art: Image, Sound, and Meaning

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

**Kommentar:** Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis with the aim of sensitizing them to the relation between the form of a film and the ways in which we perceive it. Hence, the course consists of three parts. In part 1, we will discuss and explore the basic categories of film analysis such as narrative, *mis-en-scène*, cinematography, editing, etc. with the help of film examples. In part 2, we will focus on film genres (e.g., their ideologies and aesthetics) as well as on the history of (Hollywood) film with a specific focus on technological developments and socio-historic contexts. Finally, in part 3, we will discuss theoretical approaches to film, film analysis as well as ways of writing about film to enable students to develop an argument with regard to a film's form in relation to its cultural and socio-historic significance. Films will be assigned to serve as examples, i.e., students are expected to have watched these films beforehand.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009. For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one introductory book on film (see below) as it will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading (complete with markings, comments, questions) in front of you during class discussions!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them:

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate terminology and concepts
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see and discuss connections between films and their socio-historic contexts
- be able to read films as representations and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice

**Voraussetzung:** • be able to write a term paper about a film of their own choice that meets academic standards  
Competences from Module 1 - Module 3

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** see module handbook

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 Maruo-Schröder

### Literatures III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3), two groups

0201061, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 3

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** see module handbook

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	ab 08:00	22.10.2019 - 11.02.2020	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	Ecke

### Literatures II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3), two groups

0201061, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 3

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit 4.000 - 6.000 Wörter

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	Ecke
2. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.12.2019	KO Gebäude E - E 524

### Linguistics III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.2) - Metaphor and metonymy

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:**

Within the theory of cognitive linguistics, metaphors have been one of the major research areas from the very beginning. Following Lakoff & Johnson's seminal work on "Metaphors we live by" (1980), the interest in metaphor has exploded. Lakoff & Johnson pointed out very convincingly that not only most of language is metaphorical (e.g., when we say "I spent an hour with my grandmother yesterday", we actually speak in terms of money instead of in terms of time) but that also thought is metaphorical (because we do not consciously intend to talk about money in the above example).

A decade later, researchers started to focus on metonymy, which is used even more pervasively in language than metaphor. Theories have been developed which try to point out that originally every metaphor developed out of a metonymy and that over years and years of usage, the metonymic basis has become ever less transparent.

In this seminar, we will start by discussing traditional ideas about metaphor and then deal with Lakoff & Johnson's theory of conceptual metaphor in depth. We will contrast their perspective with recent ideas about primary metaphors, emergent metaphors and conceptual blending. Although the focus will mainly be on metaphor in language, the notion of visual metaphor will also be integrated.

Metonymy will be dealt with in the second half of the course. Different kinds of metonymies (integrating those that you may know as idioms) will be identified and analysed and in a further step contrasted and synthesized with metaphor.

Throughout all topics, we will focus on the notion of culture, as metaphors and metonymies (with very few exceptions) are culture-related. We will look at the cultural roots of specific kinds of metaphors (especially metaphors of emotion) and analyse the differences.

Please attend regularly, participate actively in class discussions, give a presentation on one of the topics and (potentially) hand in a written assignment of 6000-8000 words.

**References** (a more exhaustive list will be available on OLAT once the seminar has started):

Dancygier, Barbara & Eve Sweetser, 2014. *Figurative language*. Cambridge: CUP.

Dirven, René & Ralph Pörings (eds.). 2003. *Metaphor and metonymy in comparison and contrast*. Berlin: Mouton de Gruyter.

Handl, Sandra & Hans-Jörg Schmid (eds.), 2011. *Windows to the mind: Metaphor, metonymy and conceptual blending*. Berlin: Walter de Gruyter.

Kövecses, Zoltán. 2000. *Metaphor and emotion: Language, culture and body in human feeling*. Cambridge: CUP.

Kövecses, Zoltán. 2007. *Metaphor and culture*. Cambridge: CUP.

Lakoff, George & Mark Johnson. 1980. *Metaphors we live by*. Chicago: University of Chicago Press.

Littlemore, Jeannette, 2015, *Metonymy*. Cambridge: CUP.

Piquer, Ana & Rafael Alejo-González (eds.). 2018. *Applying cognitive linguistics: Figurative language in use, constructions and typology*. Amsterdam: Benjamins.

Polzenhagen, Frank, Zoltán Kövecses, Stefanie Vogelbacher & Sonja Kleinke (eds.), 2014, *Cognitive explorations into metaphor and metonymy*. Frankfurt: Lang.

Competences from Module 1 - Module 3

**Voraussetzung:**

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

see module handbook

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020

Niemeier

**Linguistics II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.2) - Metaphor and metonymy**

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:**

Within the theory of cognitive linguistics, metaphors have been one of the major research areas from the very beginning. Following Lakoff & Johnson's seminal work on "Metaphors we live by" (1980), the interest in metaphor has exploded. Lakoff & Johnson pointed out very convincingly that not only most of language is metaphorical (e.g., when we say "I spent an hour with my grandmother yesterday", we actually speak in terms of money instead of in terms of time) but that also thought is metaphorical (because we do not consciously intend to talk about money in the above example).

A decade later, researchers started to focus on metonymy, which is used even more pervasively in language than metaphor. Theories have been developed which try to point out that originally every metaphor developed out of a metonymy and that over years and years of usage, the metonymic basis has become ever less transparent.



In this seminar, we will start by discussing traditional ideas about metaphor and then deal with Lakoff & Johnson's theory of conceptual metaphor in depth. We will contrast their perspective with recent ideas about primary metaphors, emergent metaphors and conceptual blending. Although the focus will mainly be on metaphor in language, the notion of visual metaphor will also be integrated.

Metonymy will be dealt with in the second half of the course. Different kinds of metonymies (integrating those that you may know as idioms) will be identified and analysed and in a further step contrasted and synthesized with metaphor.

Throughout all topics, we will focus on the notion of culture, as metaphors and metonymies (with very few exceptions) are culture-related. We will look at the cultural roots of specific kinds of metaphors (especially metaphors of emotion) and analyse the differences.

Please attend regularly, participate actively in class discussions, give a presentation on one of the topics and (potentially) hand in a written assignment of 6000-8000 words.

**References** (a more exhaustive list will be available on OLAT once the seminar has started):

Dancygier, Barbara & Eve Sweetser, 2014. *Figurative language*. Cambridge: CUP.

Dirven, René & Ralph Pörings (eds.). 2003. *Metaphor and metonymy in comparison and contrast*. Berlin: Mouton de Gruyter.

Handl, Sandra & Hans-Jörg Schmid (eds.), 2011. *Windows to the mind: Metaphor, metonymy and conceptual blending*. Berlin: Walter de Gruyter.

Kövecses, Zoltán. 2000. *Metaphor and emotion: Language, culture and body in human feeling*. Cambridge: CUP.

Kövecses, Zoltán. 2007. *Metaphor and culture*. Cambridge: CUP.

Lakoff, George & Mark Johnson. 1980. *Metaphors we live by*. Chicago: University of Chicago Press.

Littlemore, Jeannette, 2015, *Metonymy*. Cambridge: CUP.

Piquer, Ana & Rafael Alejo-González (eds.). 2018. *Applying cognitive linguistics: Figurative language in use, constructions and typology*. Amsterdam: Benjamins.

Polzenhagen, Frank, Zoltán Kövecses, Stefanie Vogelbacher & Sonja Kleinke (eds.), 2014, *Cognitive explorations into metaphor and metonymy*. Frankfurt: Lang.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 - Module 3

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

see module handbook

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020

Niemeier

## Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **17.01.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020**.

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Studiengänge:  
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

## Modul 1

### Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA M 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Literatur: Texts to be acquired before the course starts:**

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).

2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.

3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**.

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:**

This lecture offers a general introduction to linguistics from an applied perspective, mainly following the theory of Cognitive Linguistics. It will furthermore - throughout all the topics discussed - answer the questions in which way linguistic knowledge is important for teachers of English as a foreign language and how this knowledge can be applied in the foreign language classroom.

Starting with a general overview, the topics under discussion will include the core areas of linguistics, i.e., phonetics/phonology (referring to the sounds of language), morphology (referring to word formation), syntax (referring to sentence structure), semantics (referring to meaning concepts), pragmatics (referring to ways in which people use language), first and second language acquisition in the framework of psycholinguistics (referring to how language(s) is/are learnt), sociolinguistics (referring to the relationship between language and society) as well as historical and comparative linguistics (referring to older stages of the English language and the relations between different languages).

Please register in KLIPS for this course. The module exam, a third of which will be devoted to questions from linguistics, will take place in the week following the winter term and you will need to register for it as well.

**It is strongly recommended that students wishing to participate in this seminar buy the textbook (see below) in time. Some copies have been preordered at Reuffel's, but if they are sold out, the book is quite hard to get. In this case, you best try to get it directly from the publisher at [www.benjamins.nl](http://www.benjamins.nl). The book contains study aids and will accompany you during all your "linguistic" lives.**

Textbook:

Dirven, René & Marjolijn Verspoor, 2004 (second revised edition). *Cognitive exploration of language and linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Recommendation:

Radden, Günter & René Dirven, 2007, *Cognitive English grammar*. Amsterdam: Benjamins.

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**.

<b>Studiengänge:</b>	Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am 18.02.2020
<b>Belegfristen:</b>	B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch 10:30 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("*vantage*", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am 18.02.2020.

<b>Nachweis:</b>	
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3)

0201014, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

**Kommentar:** Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film, and media studies to anthropology, material culture studies, and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations (including racism, sexism, etc.) are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g., on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g., gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion, subcultures, etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like. Knowledge about such contexts, needless to say, is vital for any cultural studies analysis.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding). Contents of this lecture form the basis for subsequent modules (M 5, 6, 9/11, 10/12).

#### Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf (Skinner/ Maruo-Schröder) in the library, where you can find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

#### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to define, explain, and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning

- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
- be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

**Module exam:**

Zwei-Fach B.A. Anglistik: online written exam (covers contents of the lectures in module 1). The exam will probably take place during the first two weeks of the term break.

**Please note** : Both exams always cover the contents of the **current** term.

**Nachweis:  
Belegfristen:**

Online-Klausur **am 18.02.2020** (Lit/Ling/CS)  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020

Maruo-Schröder

## Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education

---

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:** Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## **Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Zwei-Fach-Bachelor**

0201096, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** **Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **17.01.2020** (**Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE**) (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020**.

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Studiengänge:  
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

### Einsicht M1-Klausur SS 2019 am 23.1.2020

---

Einzelveranstaltung					Juchem-Grundmann
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 03. KW 2020			13.01.2020 - 19.01.2020	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	17:00 - 19:00	am 23.01.2020	KO Gebäude F - F 414	

### Einsicht M1-Klausur SS 2019 am 24.1.2020

---

Einzelveranstaltung					Juchem-Grundmann
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 03. KW 2020			13.01.2020 - 19.01.2020	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	11:00 - 13:00	am 24.01.2020	KO Gebäude K - K 101	

## Modul 2

### Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 25 October 2019

---

0201020, Einzelveranstaltung					N.
<b>Kommentar:</b>	<b>Attendance is compulsory and counts as the first session of the course.</b>				
<b>Voraussetzung:</b>	<b>Participation in our mandatory Assessment Test on 17 October 2019 and having signed up for as many sections as possible (according to your schedule) for LC 1 in KLIPS during the registration period. If you did not attend the Assessment Test on 17 October 2019 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2020.</b>				
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Englisch KO (20071)		1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 25.10.2019	KO Gebäude D - D 028	

### Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

---

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150					Pleyer/Pleyer/Willems/Wunderlich
<b>Kommentar:</b>	<b>Check the registration period and sign up for as many sections of this course as possible - according to your schedule (do not sign up for sections you cannot attend due to probable course clashes)!</b>				
	<b>IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 25 October 2019 (D 028, 4-6 pm) = first lesson.</b>				
	<b>If you did not attend the Assessment Test on 17 October 2019 / you did the Assessment Test in a previous semester / you did not sign up in KLIPS for LC 1 / you did not show up at the Kick-off Meeting (unless you have a medical certificate stating your absence) - you will NOT get a Zulassung for LC 1 and you have to try again in SS 2020.</b>				
<b>Literatur:</b>	<b>REQUIRED COURSE BOOKS</b>				
	<b>1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2 with Key and MyLab Pack</b>				
	ISBN: 978-1-4082-9911-1				
	<b>2.) Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch, 3rd. Edition.</b>				
	ISBN: 9783125195158				
	<b>3.) Practical English Usage</b> (either 3 <sup>rd</sup> or 4 <sup>th</sup> edition)				
	by Michael Swan				
	Published by Oxford University Press				
	ISBN: 978-0-19-442098-3 (paperback) (3 <sup>rd</sup> edition) or 978-0194202435 (4 <sup>th</sup> edition)				
	<b>4.)</b> An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:				
	a.) Longman Dictionary of Contemporary English (6 <sup>th</sup> edition; 2014),				



b.) Macmillan English Dictionary for Advanced learners (2<sup>nd</sup> edition; 2007),

c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary (4<sup>th</sup> edition; 2013), or

d.) Oxford Advanced Learner's Dictionary (8<sup>th</sup> edition; 2010, or 9<sup>th</sup> edition; 2015)

**Bemerkung:**

**PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CAREFULLY**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),

b.) to have the books listed in KLIPS,

c.) to check the specific OLAT section on a regular basis (at least once per week),

d.) to submit work completed by myself - unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and

e.) to register in KLIPS for the final examination.

**Voraussetzung:**

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("*vantage*", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:**

**Online exam on 19 February 2020.**

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng.

1. Semester - 1. Semester

Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

2. Belegphase (O-Phase)

14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Pleyer
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Wunderlich
3. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Willems
4. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
5. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Pleyer
6. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413	
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Pleyer
8. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413	

**Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)**

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Ecke/Eul

**Kommentar:**

**Registration:**

**Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for courses you cannot attend due to probable course clashes)**

**Literatur:**

**REQUIRED BOOKS/APPS**

**1.)** *Practical English Usage* (3<sup>rd</sup> or new 4<sup>th</sup> edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-420241-1

**2.)** An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

a.) *Oxford Advanced Learner's Dictionary* (9<sup>th</sup> edition; 2015),

b.) *Longman Dictionary of Contemporary English* (6<sup>th</sup> edition; 2014),

c.) *Cambridge Advanced Learner's Dictionary* (4<sup>th</sup> edition; 2013), or

**Bemerkung:** d.) *Macmillan English Dictionary for Advanced Learners* (2<sup>nd</sup> edition; 2007).  
**PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)** ),
- 2.) to have the books/apps listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. at least once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination.

**Voraussetzung:** **Kompetenzen aus Modul 2.1**

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your *Zulassung* (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **Online exam on 21 February 2020.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Eul
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Ecke

### Oral Skills - American English - PART 2 of 2: ÜBUNG (B.Ed. M 2.3 )

0201023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Thompson/Weiss

**Kommentar:** **This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.3. The lecture part of M 2.3 takes place on Fr 8-9 in M 001.**

**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.**

**Literatur:** **REQUIRED COURSE BOOKS**

**1.) Focus on Pronunciation 3, 3rd Edition\***

by Linda Lane (2013)

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-0-13-231500-5

**2.) One** of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3<sup>rd</sup> edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18<sup>th</sup> edition

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN-13: 978-0521152532

**Bemerkung:** \*We are using the third edition of Lane's book (2013). Do not purchase the old 2004/5 edition.  
**PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the books listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination.

**Voraussetzung:** If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

<b>Nachweis:</b>	Oral exam		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Weiss

## Oral Skills - British English - PART 2 of 2: ÜBUNG (B.Ed. M 2.3)

0201024, Übung, SWS: 2

Pleyer/Pleyer

**Kommentar:** This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.3. The lecture part of M 2.3 takes place on Fr 8-9 in M 001.

**Registration:** Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

**Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.**

**Literatur:** REQUIRED COURSE BOOKS

1.) English Phonetics and Pronunciation Practice

by Paul Carley, Inger M. Bees, Beverly Collins

Published by Routledge New York, 2018

ISBN: 9781138886346 (paperback)  
ISBN: 9781315163949 (eBook)

<https://www.routledge.com/English-Phonetics-and-Pronunciation-Practice-1st-Edition/Carley-Mees-Collins/p/book/9781138886346>

2.) A Drillbook of English Phonetics

by Walter Sauer

Published by Universitätsverlag Winter Heidelberg, 2006, ISBN: 9783825352165,

<http://www.winter-verlag.de/de/detail/978-3-8253-5216-5>

3.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN: 9781405881180

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition (NEW EDITION!)

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN: 9780521152532

**Bemerkung: PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the books listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination

**Voraussetzung:** If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

<b>Nachweis:</b>	Oral exam		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 11:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 114
2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 114
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 114
4. Gruppe	Do	woch	17:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 114

**Oral Skills - American English - PART 2 of 2: ÜBUNG (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)**

0201025, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Thompson/Weiss

**Kommentar:** This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.4. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in M 001.

**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.**

**Literatur:**

**REQUIRED COURSE BOOKS**

**1.) Focus on Pronunciation 3, 3<sup>rd</sup> edition\***

by Linda Lane (2013)

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-0-13-231500-5

**2.) One** of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3<sup>rd</sup> edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18<sup>th</sup> edition

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN-13: 9780521152532

**Bemerkung:**

**\*We are using the third edition of Lane's book (2013). Do not purchase the old 2004/5 edition.**

**PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the books listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination.

**Voraussetzung:**

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	25.10.2019 - 14.02.2020	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	25.10.2019 - 14.02.2020	Weiss

## Oral Skills - British English - PART 2 of 2: ÜBUNG (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201026, Übung, SWS: 2

Pleyer/Pleyer

**Kommentar:** This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.4. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in M 001.

**Registration:** Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

**Do not sign up for both American AND British Oral Skills. YOU decide which accent you prefer. If you register for both courses, your registrations are invalid and the course will disappear from your schedule.**

**Literatur:** REQUIRED COURSE BOOKS

1.) English Phonetics and Pronunciation Practice

by Paul Carley, Inger M. Bees, Beverly Collins

Published by Routledge New York, 2018

ISBN: 9781138886346 (paperback)

ISBN: 9781315163949 (eBook)

<https://www.routledge.com/English-Phonetics-and-Pronunciation-Practice-1st-Edition/Carley-Mees-Collins/p/book/9781138886346>

2.) A Drillbook of English Phonetics

by Walter Sauer

Published by Universitätsverlag Winter Heidelberg, 2006, ISBN: 9783825352165,

<http://www.winter-verlag.de/de/detail/978-3-8253-5216-5>

3.) One of the following pronunciation dictionaries (your choice):

a.) Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN: 9781405881180

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition (NEW EDITION!)

by Daniel Jones

Edited by Peter Roach, Jane Setter, and John Esling

Published by Cambridge University Press

ISBN: 9780521152532

**Bemerkung:** PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)**),
- 2.) to have the books listed above,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final examination

**Voraussetzung:** If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Oral exam  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 11:00	24.10.2019 - 13.02.2020
2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	24.10.2019 - 13.02.2020
4. Gruppe	Do	woch	17:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020

### Oral Skills AmE and BrE - PART 1 of 2: LECTURE (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 120

Thompson

**Kommentar:** Oral Skills consists of two parts: seminar part (Fridays) and partical part (Thursdays, Fridays - AmE/BrE)  
**Literatur:** Mandatory Reference Book

For this lecture, please make sure to have either one of the following dictionaries (your choice) and bring it to the lecture:

<p><b>Longman Pronunciation Dictionary, 3<sup>rd</sup> edition</b></p> <p>By John C. Wells</p> <p>Pearson Longman</p> <p>ISBN -13: 978-1405881180 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-1405881173 (cased edition with CD)</p>
<p><b>Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18<sup>th</sup> edition</b></p> <p>By Daniel Jones, Jane Setter, Peter Roach and John Esling</p> <p>Cambridge University Press</p> <p>ISBN - 13: 978-0521152532 (paperback edition with CD)</p> <p>or</p> <p>ISBN - 13: 978-0521765756 (cased edition with CD)</p>

**Studiengänge:** B.Ed. Englisch KO (20071) 2. Semester - 2. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:** Fr woch 08:00 - 09:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 001 Thompson

### Writing Skills (Zwei-Fach-Bachelor M 2.3)

0201027, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

Kommentar:

**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

Literatur:

<p><b>REQUIRED COURSE BOOKS</b></p> <p>1.) Longman Academic Writing 4: Essays, <b>5<sup>th</sup> edition</b></p> <p>by Alice Oshima and Ann Hogue</p> <p>Published by Pearson Longman</p> <p>ISBN 978-0-132915694, Alternativly: 978-0-134663319</p> <p><b>Recommended Books:</b></p> <p>1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition</p> <p>by Dirk Siepmann et al.</p> <p>Published by A. Francke Verlag</p> <p>ISBN 978-3-8252-3600-7</p> <p>2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein.</p> <p><i>"They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .</i></p> <p>3rd ed., W.W. Norton, 2016.</p> <p>3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8<sup>th</sup> edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p>	
---	--

**Voraussetzung:**

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

**One essay of 800-1000 words**

**Studiengänge:**

2FB Anglistik KO (20124)

2. Semester - 3. Semester

Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020

Schäfer-Althaus  
Weiss  
Weiss

### Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar:

**Bitte beachten:**



**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## **Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Zwei-Fach-Bachelor**

---

0201096, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **17.01.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Studiengänge:  
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

## Modul 3

### Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (Kuw BA 7.2)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

**Kommentar:**

Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film, and media studies to anthropology, material culture studies, and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations (including racism, sexism, etc.) are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g., on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g., gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion, subcultures, etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid

misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like. Knowledge about such contexts, needless to say, is vital for any cultural studies analysis.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding). Contents of this lecture form the basis for subsequent modules (M 5, 6, 9/11, 10/12).

**Literature:**

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf (Skinner/ Maruo-Schröder) in the library, where you can find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

**Course Objectives:**

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to define, explain, and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
- be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

**Module exam:**

Zwei-Fach B.A. Anglistik: online written exam (covers contents of the lectures in module 1). The exam will probably take place during the first two weeks of the term break.

**Please note** : Both exams always cover the contents of the **current** term.

**Literatur:** Required readings will be made available on OLAT.

**Bemerkung:**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Anglophone Cultures (B.Ed. M 3.2)**

0201032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

**Kommentar:** **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

You can begin to prepare yourself for our seminar together by browsing the special Anglo-American Studies website (link above) that I've created including the planned syllabus for our seminar. Finding three or four students you'd like to work with as a group will put you in fine shape for our first seminar session. Once KLIPS registration closes, I'll be contacting all of you who have been admitted to the seminar with details about our special OLAT companion course.

**Literatur:**

You can find information about course material online (link above).

**Voraussetzung:**

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Skinner

### Literatures in English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.1)

0201033, Seminar, SWS: 2

Collisy/Mothes/Schäfer-Althaus

**Kommentar:** **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 and Module 2.

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **M 3 portfolio (see checklist)**

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	Mothes
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	Collisy

### Varieties of English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.2)

0201034, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer/Schäfer-Althaus

**Kommentar:** **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 and Module 2.

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **M 3 Portfolio - see checklist**

**Studiengänge:** 2FB Anglistik KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020

### Anglophone Cultures (Zwei-Fach-Bachelor M 3.3)

0201035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

**Kommentar:** **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

You can begin to prepare yourself for our seminar together by browsing the special Anglo-American Studies website (link above) that I've created including the planned syllabus for our seminar. Finding three or four students you'd like to work with as a group will put you in fine shape for our first seminar session. Once KLIPS registration closes, I'll be contacting all of you who have been admitted to the seminar with details about our special OLAT companion course.

**Literatur:** You can find information about course material online (link above).

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 and Module 2.

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **M 3 Portfolio**

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 3. Semester - 3. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	Skinner

**Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education**

---

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige **Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## **Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Zwei-Fach-Bachelor**

0201096, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **17.01.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020**.

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Studiengänge:  
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

## Modul 4

### Literatures in English (B.Ed. M 4.1) (KuwI M 8.1)

0201041, Seminar, SWS: 2

Collisy/Meyer/Mothes/Schäfer-Althaus

Kommentar: **Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**



Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----  
**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Literatur:**

**Required Texts:**

..

**Voraussetzung:**

All other material will be made available online/on OLAT.

**Competences from Module 1 and Module 2.**

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

The written exam will take the form of a portfolio. In addition to other oral and short writing tasks in the individual courses, you are asked to write two essays in literature, two essays in linguistics and one essay in writing skills throughout the semester. All essays have to have a minimum of 800 and a maximum of 1000 words. The word count includes the main body of the text plus quotes and footnotes. Not included in the word count are the cover sheet, references and (if required) the table of contents.

For your portfolio you need to choose one of the essays written in literature and one in linguistics for grading the content and a third one for grading language and composition by the staff member teaching the writing course. The essay you hand in for grading language and composition can be either one of the remaining essays from literature or linguistics or the essay written in the writing skills seminar (if its focus is on a literary, linguistic or cultural studies topic). Note: If the number of words is below or above the expected word count you will fail your essay

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Mothes
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Meyer
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Collisy

**Varieties of English (B.Ed. M 4.2)**

0201042, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer/Schäfer-Althaus

**Kommentar:**

**Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----  
**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 and Module 2.

Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills before you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** **The written exam will take the form of a portfolio. In addition to other oral and short writing tasks in the individual courses, you are asked to write 2 essays of 800-1000 words in literature and 2 in linguistics. You have the choice to pick one of these essays in literature and one in linguistics for grading the content, and a third one for grading language and composition by the staff member teaching the writing course.**

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 213
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 309

### Writing Skills (B.Ed. M 4.3)

0201043, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

**Kommentar:** **Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----

**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Literatur:**

<p><b>REQUIRED COURSE BOOKS</b></p> <p>1.) Longman Academic Writing 4: Essays, <b>5<sup>th</sup> edition</b></p> <p>by Alice Oshima and Ann Hogue</p> <p>Published by Pearson Longman</p> <p>ISBN 978-0-132915694, Alternatively: 978-0-134663319</p> <p><b>Recommended Books:</b></p> <p>1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition</p> <p>by Dirk Siepmann et al.</p> <p>Published by A. Francke Verlag</p> <p>ISBN 978-3-8252-3600-7</p> <p>2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein.</p>	
--	--

<p><i>"They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .</i></p> <p>3rd ed., W.W. Norton, 2016.</p> <p>3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8<sup>th</sup> edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p>	
--	--

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 and Module 2.

Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills before you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** M 4 Portfolio - see checklist

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Weiss

## Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 4.1) - Film (as) Art: Image, Sound, and Meaning

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

**Kommentar:** Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis with the aim of sensitizing them to the relation between the form of a film and the ways in which we perceive it. Hence, the course consists of three parts. In part 1, we will discuss and explore the basic categories of film analysis such as narrative, mis-en-scène, cinematography, editing, etc. with the help of film examples. In part 2, we will focus on film genres (e.g., their ideologies and aesthetics) as well as on the history of (Hollywood) film with a specific focus on technological developments and socio-historic contexts. Finally, in part 3, we will discuss theoretical approaches to film, film analysis as well as ways of writing about film to enable students to develop an argument with regard to a film's form in relation to its cultural and socio-historic significance. Films will be assigned to serve as examples, i.e., students are expected to have watched these films beforehand.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009. For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one introductory book on film (see below) as it will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading (complete with markings, comments, questions) in front of you during class discussions!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them:

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film* . 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction* . 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction* . 3rd Ed. Bedford, 2012.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate terminology and concepts
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see and discuss connections between films and their socio-historic contexts
- be able to read films as representations and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice
- be able to write a term paper about a film of their own choice that meets academic standards

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 2

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit M 4: 4.000 - 6.000 Wörter

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020

Maruo-Schröder

## Linguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 4.2) - Metaphor and metonymy

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:**

Within the theory of cognitive linguistics, metaphors have been one of the major research areas from the very beginning. Following Lakoff & Johnson's seminal work on "Metaphors we live by" (1980), the interest in metaphor has exploded. Lakoff & Johnson pointed out very convincingly that not only most of language is metaphorical (e.g., when we say "I spent an hour with my grandmother yesterday", we actually speak in terms of money instead of in terms of time) but that also thought is metaphorical (because we do not consciously intend to talk about money in the above example).

A decade later, researchers started to focus on metonymy, which is used even more pervasively in language than metaphor. Theories have been developed which try to point out that originally every metaphor developed out of a metonymy and that over years and years of usage, the metonymic basis has become ever less transparent.

In this seminar, we will start by discussing traditional ideas about metaphor and then deal with Lakoff & Johnson's theory of conceptual metaphor in depth. We will contrast their perspective with recent ideas about primary metaphors, emergent metaphors and conceptual blending. Although the focus will mainly be on metaphor in language, the notion of visual metaphor will also be integrated.

Metonymy will be dealt with in the second half of the course. Different kinds of metonymies (integrating those that you may know as idioms) will be identified and analysed and in a further step contrasted and synthesized with metaphor.

Throughout all topics, we will focus on the notion of culture, as metaphors and metonymies (with very few exceptions) are culture-related. We will look at the cultural roots of specific kinds of metaphors (especially metaphors of emotion) and analyse the differences.

Please attend regularly, participate actively in class discussions, give a presentation on one of the topics and (potentially) hand in a written assignment of 6000-8000 words.

**References** (a more exhaustive list will be available on OLAT once the seminar has started):

- Dancygier, Barbara & Eve Sweetser, 2014. *Figurative language*. Cambridge: CUP.
- Dirven, René & Ralph Pörings (eds.). 2003. *Metaphor and metonymy in comparison and contrast*. Berlin: Mouton de Gruyter.
- Handl, Sandra & Hans-Jörg Schmid (eds.), 2011. *Windows to the mind: Metaphor, metonymy and conceptual blending*. Berlin: Walter de Gruyter.
- Kövecses, Zoltán. 2000. *Metaphor and emotion: Language, culture and body in human feeling*. Cambridge: CUP.
- Kövecses, Zoltán. 2007. *Metaphor and culture*. Cambridge: CUP.
- Lakoff, George & Mark Johnson. 1980. *Metaphors we live by*. Chicago: University of Chicago Press.
- Littlemore, Jeannette, 2015, *Metonymy*. Cambridge: CUP.
- Piquer, Ana & Rafael Alejo-González (eds.). 2018. *Applying cognitive linguistics: Figurative language in use, constructions and typology*. Amsterdam: Benjamins.

**Voraussetzung:**

Polzenhagen, Frank, Zoltán Kövecses, Stefanie Vogelbacher & Sonja Kleinke (eds.), 2014, *Cognitive explorations into metaphor and metonymy*. Frankfurt: Lang.  
Competences from Module 1 - Module 2

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

Hausarbeit: 4.000 - 6.000 Wörter  
B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 Niemeier

**Literatures I (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3), two groups**

0201063, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 - Module 2

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

Hausarbeit M 4: 4.000 - 6.000 Wörter  
B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	Ecke

**Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education**

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. **Bis zum 05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## **Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Zwei-Fach-Bachelor**

---

0201096, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **17.01.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020**.

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Studiengänge:** 2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

## Modul 5

### Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School - Block seminar BEFORE the lecture period - (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier/Schmitt

**Kommentar:** Please notice that all thirty spots are already occupied. They went to those students who passed M 1-4 or at least visited two courses in M 4. Three students went to the waiting list. Look for other options and pass M 4 with a good grade.

**4th October 2019**

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 2  
**Nachweis:** Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
Belegung 38. KW 2019 16.09.2019 - 22.09.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Mi	Einzel	08:30 - 16:30	am 09.10.2019	KO Gebäude E - E 312	Schmitt
Do	Einzel	08:30 - 16:30	am 10.10.2019	KO Gebäude B - B 013	Schmitt
Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 11.10.2019	KO Gebäude B - B 013	Schmitt



### Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on RS+/GYM (B.Ed. M 5.1)

02010512, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Bryan/Niemeier

**Kommentar:**

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 2

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

**We strongly recommend to have passed M 4 successfully before you sign up for the M 5 exam.**

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 10.01.2020	KO Gebäude F - F 313
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude F - F 313
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020	KO Gebäude K - K 107

### Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2) - two seminars, group 1 and group 2

0201052, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder/Skinner

**Kommentar:**

**Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----  
**Group 2 (Jody Skinner):** Please consult the online syllabus (using the link above) for more details about the seminar. After KLIPS registration is over, Jody Skinner will be contacting all accepted students with more details about preparation before the first session as well as about the important OLAT companion course.

-----  
**Group 1 (Prof. Nicole Maruo-Schröder - seminar open to primary school students but focus on Sek I / II):**

Although cultural studies has been an established academic field for quite some time now, it is often reduced to mere *Landeskunde* (i.e., dates and facts about a country and its history and traditions) in school. While such dates and facts are important and useful to know, such a reduction ignores the political edge of cultural studies; it also misses an important opportunity to critically reflect – together with students – on the norms, values, and ideologies of cultures, nations, and societies, which is one of the overarching, central aims of the (English) curriculum, not just in the area of intercultural competence.

This course tries to bring cultural studies into the schools in ways that are appropriate for school children. Hence, we will start by discussing what cultural studies are and how this can be adapted to the EFL classroom. In small teams and outside of the course, students then develop their own ideas and projects with the aim of designing a short unit (3-4 lessons) to be taught in school. The course then finishes with a project day in school, during which students teach their own unit/ project.

The project day will take place on **Thursday, December 19, 2019**. Students should make sure that they can participate during the whole school day (8.00 until approx. 1pm), otherwise the course cannot be accredited. As a preparation for the project day, students are expected to visit the school to meet with the English teachers organizing that project day. Details will be discussed during the first session of the course.

Students are expected to be familiar with the basic theories and concepts from both TEFL (based on the introductory lecture from M 1 and the seminar M 5.1) and cultural studies (M 3).

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

**Literature:**

Recommended literature and required readings will be put on reserve in the library and or made available on OLAT.

**Course Objectives:**

By the end of the course, students should

- should have an adequate understanding of their role as a teacher (“teaching statement”)
- use their knowledge from the lecture “Introduction to TEFL” as well as the overview course from module 5 to develop lessons/ units relevant to the course topic
- have expanded their knowledge of concepts and theories relevant for teaching English as a foreign language as well as for teaching intercultural competence
- be familiar with the English curriculum (*Richtlinien*), especially regarding possibilities of integrating popular and visual culture in the EFL-classroom
- expand and deepen their knowledge concerning cultural studies from module 3 and be able to discuss its significance for the English classroom
- be able to develop suitable teaching aims, make informed decisions regarding media, methods, and selection of teaching material on the basis of their **own analysis and interpretation (of the teaching material)** in order to design a lesson
- be able to reflect critically on their didactic decisions as well as their own performance in front of a class
- be able to put this lesson into an acceptable written form (term paper) in line with academic standards
- have expanded their set of competences important for teaching and be aware of their strengths and weaknesses (role of teacher, knowledge of subject, language skills) in order to further develop their teaching competences

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 3

**Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback on your writing abilities from M 4 (second copy) in your M 5 term paper, revise the term paper, sign up and submit

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

**We strongly recommend to have passed M 4 successfully before you sign up for the M 5 exam.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Maruo-Schröder
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Skinner

**Didactic Perspectives on Linguistics (B.Ed. M 5.3) - Task-based grammar teaching**

0201053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

**Kommentar:** **Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 3

**Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback on your writing abilities from M 4 (second copy) in your M 5 term paper, revise the term paper, sign up and submit

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

**We strongly recommend to have passed M 4 successfully before you sign up for the M 5 exam.**

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:** Mo woch 08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude H - H 009 Niemeier

## Didactic Perspectives on Literature (B.Ed. M 5.4)\_ Teaching Shakespeare

0201054, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schäfer-Althaus

**Kommentar:** Course Description:

From picture books to graphic novels, from the comprehensive, "side-by-side No Fear Shakespeare translations" to reading Shakespeare's plays in original language – this course, designed for undergraduate students, will provide didactic perspectives on teaching literature with a special focus on teaching the works of William Shakespeare. The perspective of the course is both theoretical and practical: Together we will explore the purpose for teaching literature and the pedagogical approaches and methods which can help us to engage our students in creative, critical, innovative and informed reflections of an assigned text no matter whether poem, novel, short story or drama. After our theoretical musings about literature in the classroom, students will be asked to reflect on their current teaching philosophy and prepare small teaching units on a selection of texts and genres ("peer-teaching") for their peers.

### Please consider before signing up:

This will be a reading and working intensive seminar in which we will read on average 100-150 pages per week (= one of Shakespeare's plays per week). In order to enjoy the course to its fullest and complete it successfully, you need to make sure - before you sign up - that you have enough time during the week to keep up with the weekly readings and assignments, and are willing to make this commitment in the upcoming semester.

### Prerequisites:

I expect that students taking part in the seminar have at least basic knowledge about Shakespeare (person/biography, overview of his works, genres etc.) and his time (historical, cultural, Elizabethan Drama) by the beginning of the semester so that we can focus on the texts and how to teach them in class. If you need to brush up your knowledge, I recommend reading:

Schabert, Ina. *Shakespeare Handbuch*. Kröner, 2018.

*The Cambridge Introduction to Shakespeare's Tragedies*.

*The Cambridge Introduction to Shakespeare's Comedies*.

**Literatur:** **Note: If you sign up for M5/the M5-exam, I expect you know how to conduct research (thesis, use of prim/secondary material etc.) and how to format your work accurately.**

Required Texts and Editions:

- Williams, Marcia. *Mr. William Shakespeare's Plays*. 978-1406323344
- *Usborne's Illustrated Stories from Shakespeare*. 978-1409554653
- Shakespeare, William. *Macbeth (The Graphic Novel)*, 978-1906332044 (make sure to get the edition "in plain text")
- Shakespeare, William. *King Lear*. Arden Shakespeare. 978-1903436592
- 

The full reading list of required primary literature will be published and distributed once students have selected their primary source for their micro-teaching sessions. E-books of the texts in the respective editions are welcome, too. All other required material will be made available on OLAT.

**For the First Meeting on "Introduction: Why Teach Literature" (Preliminary\_Stand August 2019):**

**Students are expected to have read the following texts carefully so that we can start *in medias res* . Further instructions for the first session will follow once the enrollment period for the course is over, you have been accepted to the course and added to the respective OLAT-course.**

Required Introductory Reading:

- Grimm, Nancy, et al. "Literature Matters." *Teaching English* , edited by Nancy Grimm et al. Narr, 2015, Unit 8.
- Scholes, Robert. "Introduction." *The Crafty Reader* .
- Showalter, Elaine. "Theories of Teaching Literature." *Teaching Literature* .
- Tompkins, Jane. "Preface." *A Life in School* .
- Booth, Wayne. "What Little I Think I know about Teaching." *Vocation of a Teacher* .

All students need to download and read "Leitbild" and the "Lehrplan" for either Sek. I/Sek. II or Primary School (depending on your career choices).

1. "Leitbild der Fächer für die Ausbildung von Lehrerinnen und Lehrern." *Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur RLP* (p. 11)
  2. "Lehrplan Englisch als erste Fremdsprache (Klasse 5-9/10)." *Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur RLP* .
  3. "Teilrahmenplan Fremdsprache (Grundschule)." *Ministerium für Bildung, Frauen und Jugend RLP* .
- Competences from Module 1 - Module 3.

**Voraussetzung:**

**Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5**

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback on your writing abilities from M 4 (second copy) in your M 5 term paper, revise the term paper, sign up and submit

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

**We strongly recommend to have passed M 4 successfully before you sign up for the M 5 exam.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Englisch KO (20071)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	12:30 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------------

**Language Course 3 (Zwei-Fach-Bachelor M 5.2)**

0201055, Übung, SWS: 2

Thompson

**Kommentar:** Choose as many sections of the course as possible - according to your schedule.

**Literatur:** **HIGHLY RECOMMENDED REFERENCE BOOKS**

**1.) The Grammar Book** , 3<sup>rd</sup> edition

by Diane Larsen-Freeman & Marianne Celce-Murcia

Published by National Geographic Learning & Heinle Cengage Learning

ISBN: 978-1-111-35186-1

**2.) Practical English Usage** , 3<sup>rd</sup> edition

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN 978-0-19-442098-3

**3.) One** of the following dictionaries for advanced learners:

- a.) **Longman Dictionary of Contemporary English** , 6<sup>th</sup> edition
- b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners** , 2<sup>nd</sup> edition
- c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary** , 4<sup>rd</sup> edition
- d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary** , 8<sup>th</sup> or 9<sup>th</sup> edition

**ADDITIONAL LITERATURE (optional)**

1.) **Speaking Globally** , 2<sup>nd</sup> edition

by Elizabeth Urech

Published by Book Network International

ISBN 978-0971761513

2.) **The Presentation Skills Workshop**

by Sherron Bienvenu

Published by Amacom

ISBN 978-0814474334

**Bemerkung:**

**There is no course book for this LC-3 course. A self-study package, however, will be made available at the start of the course.**

**PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **PO § 5 (3) and § 5 (6)**) ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination for M5 (Zwei-Fach-Bachelor).

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements as outlined in the Module Handbook.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 2

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

Oral exam M 5	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	23.09.2019 - 24.11.2019	
Abmeldephase	23.09.2019 - 06.10.2019	
1. Belegphase		

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	Thompson
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	Thompson

## Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education

---

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** **Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist**. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist**. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## **Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Zwei-Fach-Bachelor**

0201096, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** **Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **17.01.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Studiengänge:  
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

## Modul 6

### Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) - Film (as) Art: Image, Sound, and Meaning (Kuwi BA 11.2)

0201061, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder

**Kommentar:**

Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis with the aim of sensitizing them to the relation between the form of a film and the ways in which we perceive it. Hence, the course consists of three parts. In part 1, we will discuss and explore the basic categories of film analysis such as narrative, mis-en-scène, cinematography, editing, etc. with the help of film examples. In part 2, we will focus on film genres (e.g., their ideologies and aesthetics) as well as on the history of (Hollywood) film with a specific focus on technological developments and socio-historic contexts. Finally, in part 3, we



will discuss theoretical approaches to film, film analysis as well as ways of writing about film to enable students to develop an argument with regard to a film's form in relation to its cultural and socio-historic significance. Films will be assigned to serve as examples, i.e., students are expected to have watched these films beforehand.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009. For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one introductory book on film (see below) as it will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading (complete with markings, comments, questions) in front of you during class discussions!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them:

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate terminology and concepts
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see and discuss connections between films and their socio-historic contexts
- be able to read films as representations and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice
- be able to write a term paper about a film of their own choice that meets academic standards

**Module exam:**

Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)  
Competences from Module 1 - Module 4

**Voraussetzung:**

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 412 Maruo-Schröder

## Cultural Studies II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.1) - Film (as) Art: Image, Sound, and Meaning

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

**Kommentar:**

Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis with the aim of sensitizing them to the relation between the form of a film and the ways in which we perceive it. Hence, the course consists of three parts. In part 1, we will discuss and explore the basic categories of film analysis such as narrative, mis-en-scène, cinematography, editing, etc. with the help of film examples. In part 2, we will focus on film genres (e.g., their ideologies and aesthetics) as well as on the history of (Hollywood) film with a specific focus on technological developments and socio-historic contexts. Finally, in part 3, we

will discuss theoretical approaches to film, film analysis as well as ways of writing about film to enable students to develop an argument with regard to a film's form in relation to its cultural and socio-historic significance. Films will be assigned to serve as examples, i.e., students are expected to have watched these films beforehand.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009. For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one introductory book on film (see below) as it will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading (complete with markings, comments, questions) in front of you during class discussions!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them:

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate terminology and concepts
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see and discuss connections between films and their socio-historic contexts
- be able to read films as representations and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice
- be able to write a term paper about a film of their own choice that meets academic standards

Competences from Module 1 - Module 3

**Voraussetzung:**

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

see module handbook

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Di    woch                    12:00 - 14:00    22.10.2019 - 11.02.2020

Maruo-Schröder

### Literatures (B.Ed. M 6.3). two groups

0201061, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Ecke/Schäfer-Althaus

**Kommentar:**

**Please Note: This semester there will be two M6 Literature courses dealing with different (!) topics/themes in Anglophone literature.**

**Course I (Schäfer-Althaus), Tues 08-10: *From Jane Eyre to Nanny McPhee: The British Governess in Literature and Popular Culture***

**Course II (Ecke), Wed 6-8: *The British Invasion of American Comic Books: Innovation and Tradition in Popular Culture***

**Further Information regarding both courses/preliminary reading lists and prerequisites can be found below.**

### Course I (Schäfer-Althaus), Tues 08-10:

*From Jane Eyre to Nanny McPhee: The British Governess in Literature and Popular Culture*

#### Course Description:

In *The Victorian Governess Novel*, Cecilia Wadsö Lecaros notes, "The governess held a peculiar position in Victorian England: she was a wage-earning, middle-class woman in a society in which middle-class femininity was defined by domestic and non-participation in the public labour market. This made her a suitable heroine for writers focusing on domestic, educational and social issues" (cover). Together we will survey the portrayal and development of the British nanny from the 19<sup>th</sup> to the mid-20<sup>th</sup> century in literature and popular culture, starting with Charlotte Brontë's *Jane Eyre*, one of the most iconic literary British governesses. We will then read our way through a selection of classic pieces of English literature featuring governesses, nannies and nurses from Henry James's *The Turn of the Screw* to William Thackeray's *Vanity Fair* and Anne Brontë's *Agnes Grey*, before shifting our attention to the long tradition of well-beloved nannies in children's literature, the magical *Mary Poppins*, explore the chest of magical cures for naughty children with *Mrs Piggie-Wiggle* and end our survey with *The Collected Tales of Nurse Matilda* by Christiana Brand, the original character behind the *Nanny McPhee*-movies.

Throughout the course we will focus not only on the governess novel as a literary genre, but also trace the historical shifts as well as the social and cultural understanding of the governess with relation to class and gender. We will join the historical debate about female education and discuss the governess's role in childhood education, while keeping an eye on governesses and nannies in the popular imagination.

**Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. In order to enjoy the course to its fullest and complete it successfully, you need to make sure to have enough time during the week to keep up with the weekly readings. Students must have read Charlotte Brontë's *Jane Eyre*, in its entirety before the semester starts. The course will be accompanied by film screening of selected classics. Students should be willing to attend these screenings, which will most likely take place Monday nights. More information on the movie screenings will follow at the beginning of the semester.**

#### Preliminary Reading List:

- Brand, Christina. *The Collected Tales of Nurse Matilda*.
- Brontë, Charlotte. *Jane Eyre*.
- Brontë, Anne. *Agnes Grey*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw*.
- MacDonald, Betty. *Mrs. Piggie-Wiggle*.
- Thackeray, William. *Vanity Fair*.
- Travers, P.L. *The Complete Mary Poppins*.

---

### Course II (Ecke), Wed 6-8:

#### The British Invasion of American Comic Books: Innovation and Tradition in Popular Culture

"Make it new!", Ezra Pound demanded of art in 1934 - this has been the rallying cry of all artistic movements since Romanticism. But what is the new and innovative in art? How can we conceptualise and grasp it? In this course, we will consider the notions of innovation and the new in narrative arts at the example of the so-called "British Invasion of American Comics" - a loose movement of British comics writers and artists that entered the US comics mainstream in the 1980s and supposedly revolutionised the medium. Together, we will first of all have a look at perfectly ordinary US comics from the 1980s, based on a course pack that I will provide. By taking a closer look at the narrative conventions and norms that these comics exhibit, we will define "normal" narration in US comics of the 1970s and 1980s. This set of norms and conventions will then provide valuable grounds for comparison with some of the key works of the British Invasion (see the list below). However, it is not the aim of this course to focus narrowly on comic books: on the one hand, you will acquire a basic set of transmedial narratological categories for analysis that should be helpful throughout all of your studies. On the other hand, we will seek to isolate different types of innovation that will hold water for other media such as the novel, too.

Your course instructor will provide the comic books for the survey of normal narration. In addition to this, you will need to buy and read the following texts:

- Moore, Alan and Dave Gibbons. *Watchmen*. NY: DC Comics, 2014 [1986/1987].
- Moore, Alan and Steve Bissette. *Saga of the Swamp Thing. Book 1*. NY: DC Comics, 2014 [1984].

- Morrison, Grant and Frank Quitely. *Flex Mentallo. Man of Muscle Mystery*. NY: DC Comics/Vertigo, 2014 [1996].

- Ennis, Garth and Steve Dillon. *Preacher. Book One*. NY: DC Comics/Vertigo, 2013 [1995].

**PLEASE BE ADVISED BEFORE YOU SIGN UP FOR THE COURSE:** comics books are - unfortunately - rather costly. Sharing copies with your fellow students is one possibility to soften the financial blow somewhat. Digital versions are slightly less expensive, and you are very welcome to use them.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 - Module 4

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter  
**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 010	Ecke

**Literatures II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3), two groups**

0201061, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 3

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit 4.000 - 6.000 Wörter  
**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020		Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020		Ecke
2. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.12.2019	KO Gebäude E - E 524	

**Linguistics (B.Ed. M 6.2) - Metaphor and metonymy**

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:** Within the theory of cognitive linguistics, metaphors have been one of the major research areas from the very beginning. Following Lakoff & Johnson's seminal work on "Metaphors we live by" (1980), the interest in metaphor has exploded. Lakoff & Johnson pointed out very convincingly that not only most of language is metaphorical (e.g., when we say "I spent an hour with my grandmother yesterday", we actually speak in terms of money instead of in terms of time) but that also thought is metaphorical (because we do not consciously intend to talk about money in the above example).

A decade later, researchers started to focus on metonymy, which is used even more pervasively in language than metaphor. Theories have been developed which try to point out that originally every metaphor developed out of a metonymy and that over years and years of usage, the metonymic basis has become ever less transparent.

In this seminar, we will start by discussing traditional ideas about metaphor and then deal with Lakoff & Johnson's theory of conceptual metaphor in depth. We will contrast their perspective with recent ideas about primary metaphors, emergent metaphors and conceptual blending. Although the focus will mainly be on metaphor in language, the notion of visual metaphor will also be integrated.

Metonymy will be dealt with in the second half of the course. Different kinds of metonymies (integrating those that you may know as idioms) will be identified and analysed and in a further step contrasted and synthesized with metaphor.

Throughout all topics, we will focus on the notion of culture, as metaphors and metonymies (with very few exceptions) are culture-related. We will look at the cultural roots of specific kinds of metaphors (especially metaphors of emotion) and analyse the differences.

Please attend regularly, participate actively in class discussions, give a presentation on one of the topics and (potentially) hand in a written assignment of 6000-8000 words.

**References** (a more exhaustive list will be available on OLAT once the seminar has started):

Dancygier, Barbara & Eve Sweetser, 2014. *Figurative language*. Cambridge: CUP.

Dirven, René & Ralph Pörings (eds.). 2003. *Metaphor and metonymy in comparison and contrast*. Berlin: Mouton de Gruyter.

Handl, Sandra & Hans-Jörg Schmid (eds.), 2011. *Windows to the mind: Metaphor, metonymy and conceptual blending*. Berlin: Walter de Gruyter.

Kövecses, Zoltán. 2000. *Metaphor and emotion: Language, culture and body in human feeling*. Cambridge: CUP.

Kövecses, Zoltán. 2007. *Metaphor and culture*. Cambridge: CUP.

Lakoff, George & Mark Johnson. 1980. *Metaphors we live by*. Chicago: University of Chicago Press.

Littlemore, Jeannette, 2015, *Metonymy*. Cambridge: CUP.

Piquer, Ana & Rafael Alejo-González (eds.). 2018. *Applying cognitive linguistics: Figurative language in use, constructions and typology*. Amsterdam: Benjamins.

Polzenhagen, Frank, Zoltán Kövecses, Stefanie Vogelbacher & Sonja Kleinke (eds.), 2014, *Cognitive explorations into metaphor and metonymy*. Frankfurt: Lang.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 - Module 4

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 114 Niemeier

## Linguistics II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.2) - Metaphor and metonymy

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:**

Within the theory of cognitive linguistics, metaphors have been one of the major research areas from the very beginning. Following Lakoff & Johnson's seminal work on "Metaphors we live by" (1980), the interest in metaphor has exploded. Lakoff & Johnson pointed out very convincingly that not only most of language is metaphorical (e.g., when we say "I spent an hour with my grandmother yesterday", we actually speak in terms of money instead of in terms of time) but that also thought is metaphorical (because we do not consciously intend to talk about money in the above example).

A decade later, researchers started to focus on metonymy, which is used even more pervasively in language than metaphor. Theories have been developed which try to point out that originally every metaphor developed out of a metonymy and that over years and years of usage, the metonymic basis has become ever less transparent.

In this seminar, we will start by discussing traditional ideas about metaphor and then deal with Lakoff & Johnson's theory of conceptual metaphor in depth. We will contrast their perspective with recent ideas about primary metaphors, emergent meta-

phors and conceptual blending. Although the focus will mainly be on metaphor in language, the notion of visual metaphor will also be integrated.

Metonymy will be dealt with in the second half of the course. Different kinds of metonymies (integrating those that you may know as idioms) will be identified and analysed and in a further step contrasted and synthesized with metaphor.

Throughout all topics, we will focus on the notion of culture, as metaphors and metonymies (with very few exceptions) are culture-related. We will look at the cultural roots of specific kinds of metaphors (especially metaphors of emotion) and analyse the differences.

Please attend regularly, participate actively in class discussions, give a presentation on one of the topics and (potentially) hand in a written assignment of 6000-8000 words.

**References** (a more exhaustive list will be available on OLAT once the seminar has started):

Dancygier, Barbara & Eve Sweetser, 2014. *Figurative language*. Cambridge: CUP.

Dirven, René & Ralph Pörings (eds.). 2003. *Metaphor and metonymy in comparison and contrast*. Berlin: Mouton de Gruyter.

Handl, Sandra & Hans-Jörg Schmid (eds.), 2011. *Windows to the mind: Metaphor, metonymy and conceptual blending*. Berlin: Walter de Gruyter.

Kövecses, Zoltán. 2000. *Metaphor and emotion: Language, culture and body in human feeling*. Cambridge: CUP.

Kövecses, Zoltán. 2007. *Metaphor and culture*. Cambridge: CUP.

Lakoff, George & Mark Johnson. 1980. *Metaphors we live by*. Chicago: University of Chicago Press.

Littlemore, Jeannette, 2015, *Metonymy*. Cambridge: CUP.

Piquer, Ana & Rafael Alejo-González (eds.). 2018. *Applying cognitive linguistics: Figurative language in use, constructions and typology*. Amsterdam: Benjamins.

Polzenhagen, Frank, Zoltán Kövecses, Stefanie Vogelbacher & Sonja Kleinke (eds.), 2014, *Cognitive explorations into metaphor and metonymy*. Frankfurt: Lang.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 - Module 3

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

see module handbook

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 Niemeier

**Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education**

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters**

mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## **Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Zwei-Fach-Bachelor**

---

0201096, Einzelveranstaltung

**Kommentar:**

**Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.



Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **17.01.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)**  
(Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020**.

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Studiengänge:  
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

## Modul 7

### Cultural Studies III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.1) - Film (as) Art: Image, Sound, and Meaning

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

**Kommentar:**

Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis with the aim of sensitizing them to the relation between the form of a film and the ways in which we perceive it. Hence, the course consists of three parts. In part 1, we will discuss and explore the basic categories of film analysis such as narrative, *mise-en-scène*, cinematography, editing, etc. with the help of film examples. In part 2, we will focus on film genres (e.g., their ideologies and aesthetics) as well as on the history of (Hollywood) film with a specific focus on technological developments and socio-historic contexts. Finally, in part 3, we will discuss theoretical approaches to film, film analysis as well as ways of writing about film to enable students to develop an argument with regard to a film's form in relation to its cultural and socio-historic significance. Films will be assigned to serve as examples, i.e., students are expected to have watched these films beforehand.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009. For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one introductory book on film (see below) as it will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading (complete with markings, comments, questions) in front of you during class discussions!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them:

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate terminology and concepts
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see and discuss connections between films and their socio-historic contexts
- be able to read films as representations and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice
- be able to write a term paper about a film of their own choice that meets academic standards

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 3

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** see module handbook

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 Maruo-Schröder

### Literatures III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3), two groups

0201061, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

**Voraussetzung:** Competences from Module 1 - Module 3

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** see module handbook

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	ab 08:00	22.10.2019 - 11.02.2020	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	Ecke

### Linguistics III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.2) - Metaphor and metonymy

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:** Within the theory of cognitive linguistics, metaphors have been one of the major research areas from the very beginning. Following Lakoff & Johnson's seminal work on "Metaphors we live by" (1980), the interest in metaphor has exploded. Lakoff & Johnson pointed out very convincingly that not only most of language is metaphorical (e.g., when we say "I spent an hour with my grandmother yesterday", we actually speak in terms of money instead of in terms of time) but that also thought is metaphorical (because we do not consciously intend to talk about money in the above example).

A decade later, researchers started to focus on metonymy, which is used even more pervasively in language than metaphor. Theories have been developed which try to point out that originally every metaphor developed out of a metonymy and that over years and years of usage, the metonymic basis has become ever less transparent.

In this seminar, we will start by discussing traditional ideas about metaphor and then deal with Lakoff & Johnson's theory of conceptual metaphor in depth. We will contrast their perspective with recent ideas about primary metaphors. emergent meta-

phors and conceptual blending. Although the focus will mainly be on metaphor in language, the notion of visual metaphor will also be integrated.

Metonymy will be dealt with in the second half of the course. Different kinds of metonymies (integrating those that you may know as idioms) will be identified and analysed and in a further step contrasted and synthesized with metaphor.

Throughout all topics, we will focus on the notion of culture, as metaphors and metonymies (with very few exceptions) are culture-related. We will look at the cultural roots of specific kinds of metaphors (especially metaphors of emotion) and analyse the differences.

Please attend regularly, participate actively in class discussions, give a presentation on one of the topics and (potentially) hand in a written assignment of 6000-8000 words.

**References** (a more exhaustive list will be available on OLAT once the seminar has started):

Dancygier, Barbara & Eve Sweetser, 2014. *Figurative language*. Cambridge: CUP.

Dirven, René & Ralph Pörings (eds.). 2003. *Metaphor and metonymy in comparison and contrast*. Berlin: Mouton de Gruyter.

Handl, Sandra & Hans-Jörg Schmid (eds.), 2011. *Windows to the mind: Metaphor, metonymy and conceptual blending*. Berlin: Walter de Gruyter.

Kövecses, Zoltán. 2000. *Metaphor and emotion: Language, culture and body in human feeling*. Cambridge: CUP.

Kövecses, Zoltán. 2007. *Metaphor and culture*. Cambridge: CUP.

Lakoff, George & Mark Johnson. 1980. *Metaphors we live by*. Chicago: University of Chicago Press.

Littlemore, Jeannette, 2015, *Metonymy*. Cambridge: CUP.

Piquer, Ana & Rafael Alejo-González (eds.). 2018. *Applying cognitive linguistics: Figurative language in use, constructions and typology*. Amsterdam: Benjamins.

Polzenhagen, Frank, Zoltán Kövecses, Stefanie Vogelbacher & Sonja Kleinke (eds.), 2014, *Cognitive explorations into metaphor and metonymy*. Frankfurt: Lang.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 1 - Module 3

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

see module handbook

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 Niemeier

**Language Course 3 (B.Ed. M 7.2)**

0201072, Übung, SWS: 2

Thompson

**Literatur: HIGHLY RECOMMENDED REFERENCE BOOKS**

**1.) The Grammar Book**, 3<sup>rd</sup> edition

by Diane Larsen-Freeman & Marianne Celce-Murcia

Published by National Geographic Learning & Heinle Cengage Learning

ISBN: 978-1-111-35186-1

**2.) Practical English Usage**, 3<sup>rd</sup> edition

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN 978-0-19-442098-3

**3.) One** of the following dictionaries for advanced learners:

- a.) **Longman Dictionary of Contemporary English** , 6<sup>th</sup> edition
- b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners** , 2<sup>nd</sup> edition
- c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary** , 4<sup>th</sup> edition
- d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary** , 8<sup>th</sup> or 9<sup>th</sup> edition

**ADDITIONAL LITERATURE (optional)**

1.) **Speaking Globally** , 2<sup>nd</sup> edition

by Elizabeth Urech

Published by Book Network International

ISBN 978-0971761513

2.) **The Presentation Skills Workshop**

by Sherron Bienvenu

Published by Amacom

ISBN 978-0814474334

**Bemerkung:**

**There is no course book for this LC-3 course. A self-study package, however, will be made available at the start of the course.**

**PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **B.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)** ) ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination for M7 (B.Ed.) / M5 (Zwei-Fach-Bachelor).

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements as outlined in the Module Handbook.

**Voraussetzung:**

Competences from Module 2.2 and Module 4.3

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

Oral exam M 7			
B.Ed. Eng.	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Thompson

## Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education

---

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** **Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist**. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist**. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## **Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Zwei-Fach-Bachelor**

0201096, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** **Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätesten Anmeldetermin der **17.01.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Portfolio - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 6: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Studiengänge:  
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

## Modul 8

### Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1)

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Juchem-Grundmann

Voraussetzung: **B.Ed. Englisch (= M 1 - M 7)**

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

<b>Nachweis:</b>	Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 010 Juchem-Grundmann

### Teaching Literature (M.Ed. M 8.2)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Meyer

**Voraussetzung:** B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 312 Meyer

### Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** Bitte beachten:

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----



Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätesten Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:** Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## Modul 9

### Doing Cultural Studies (RS+ M.Ed. M 9.1)

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

**Kommentar:** America on Film

In addition to developing good language skills, doing cultural studies contributes to relevant intercultural knowledge and competences essential to intercultural communication, the major competence of studying and teaching English. The media, such as newspapers, online journals, television broadcasts, non-fictional and fictional books, or feature films, form important means of constructing and communicating culture within and between nations. That is why critical media literacy needs to go hand in hand with (inter)cultural studies

American movies are a reflection of – and a reflection on – American culture. A few salient ideals, values, and attitudes of American culture are faith, individualism, freedom, optimism, happiness, and wealth, which form the American Dream - if you put it in a nutshell: it is the idea that individuals get and take the opportunity to realize their aims through work. However, the awareness has grown that for some, if not to say most of the people, chances are slim to achieve what they dream of because of the discrimination of race, class, and gender. Recently, dissatisfaction with systematic disadvantages has led to the rise of populist claims for opportunities to those left behind, i.e. blue-collar and white-collar workers, and resistance to discrimination from #Black Lives Matter and the #MeToo-movement. The Hollywood industry is material in reproducing – and sometimes questioning – the American Dream as it offers striking images of both success and failure as a result of the interaction between individual performance and social conditions. In addition to looking at movies as reflections on and of American culture, we will consider reflexivity in movies as an element that raises awareness of the affordance of the audio-visual medium, i.e. the way this medium shapes content and meaning.

We will explore some classic Hollywood movies about the American Dream, class, race, and gender, which taught contemporary directors the tricks of the trade and serve as models of understanding contemporary productions. **It is essential to buy or borrow and watch Orson Welles' *Citizen Kane* at the beginning of the course, a movie about the American Dream, power, and corruption that international critics have rated the best film ever for many decades.**

**Assignments in detail: If you want 4 credits (M9) or 5 (M11) , credits (M9) or 5 (M11) , you should deliver: always bring your texts and the notes of your preparation for class. In order to develop your skills of interpretation, read and reflect on all of the required texts and films carefully. Note at least one of your central questions, pick at least one major quote, panel, or scene that refers to your question, employ a key concept (e.g. metaphor, the male gaze, satire, etc.) and write down your subjective response, aesthetic appreciation, and/or cultural interpretation in a few notes . Be ready to present your question, quote, concept, and comment to peers.**

Peer teaching + research paper in M9, peer teaching and research paper or oral exam in M11.

**It is essential to invest about 90 (M9) to 120 hours (M11) in total and take part in a guided tour to the library and study the research tutorials in order to know how to use its many valuable resources, esp. the course reader bookshelves and the continually expanding digibib .**

More details: see course guide on OLAT!

**Literatur:**

**Voraussetzung:** B. Ed. Englisch

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 9: 6.000 - 8.000 Wörter

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 17:30 22.10.2019 - 11.02.2020	Meyer

### Topics in Applied Linguistics (RS+ M.Ed. M 9.2) - Culture in language

0201092, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Niemeier

**Kommentar:** Language is closely culture-bound because it is the most important means to express culture and is at the same time influenced by culture.

Sometimes, a cultural influence on language is very obvious, as, e.g., in expressions for culture-related entities (such as food, rituals, cultural institutions etc.). Other types of influence are less easily recognizable. Still, such a tacit cultural influence can be found on each and every level of the language (e.g., in lexical items, metaphors, metonymies, idioms, address terms, grammatical constructions) and also beyond language, if analyse cultural concepts of behaviour (e.g., politeness or nonverbal communication) or cultural models. A potential clash between one's native culture and the target culture may easily lead to intercultural miscommunication, which should be avoided at all costs. All of these areas are especially important for future teachers of English, as you will have to transmit the culture as well as the language, so what you need on the one hand is an insight into the other culture, and on the other hand you need to be able to explain the cultural underpinnings on every level.

The first issue this seminar tackles is a definition of what we mean by "culture", before we can proceed towards an analysis of the relation between language and culture and a detailed discussion about cultural effects in language. A further question is how this kind of culture - as well as cultural awareness in general - can be transmitted to language learners. An insight into a foreign culture can contribute to a different perspective on one's own culture and thus sensitise teachers' as well as learners' intercultural awareness.

The seminar focuses on a multitude of linguistic approaches which deal with cultural issues. Amongst other topics, we will discuss Whorf's linguistic relativity hypothesis, Wierzbicka's Natural Semantic Metalanguage approach as well as Slobin's "thinking-for-speaking" theory. Furthermore, the culture-relatedness of metaphor, metonymy and conceptual blending will be highlighted and we will also examine various theories relating to the notion of cultural models.

Please be prepared to attend regularly, to contribute actively to discussions and to give a short presentation. Module 9.2 students can select to write a 6000-8000 word paper on one of the course topics, module 13.1 students either hand in a written assignment of 6000-8000 words on one of the course topics or do an oral exam (detailed information will be given during the first meeting).

References:

Kent, Julie (ed.), 2019, *The Routledge handbook of language and culture*. London: Routledge.

Lewandowska-Tomaszczyk, Barbara (ed.), 2019, *Contrasts in cultures and languages*. Heidelberg: Springer.

Sharifian, Farzad, 2017, *Cultural linguistics: Cultural conceptualisations and language*. Amsterdam: Benjamins.

Sharifian, Farzad & Gary B. Palmer (eds.), 2007, *Applied cultural linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

**Voraussetzung:** B. Ed. Englisch

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 9: 6.000 - 8.000 Wörter

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:** Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 Niemeier

### Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann  
Modul 2.1 - Michael Pleyer  
Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke  
Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)  
Modul 3 - Dr. Jody Skinner  
Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus  
Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier  
Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder  
Modul 7 – Dr. Fred Thompson  
Modul 8 - Sarah Wunderlich  
Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder  
Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer  
Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder  
Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer  
Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## Modul 10

### Media and Methods in the Language Classroom (RS+ M.Ed. M 10.1) - The American Novel

02010101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

**Kommentar:**

On the one hand, this course intends to provide a *rough* overview of literary history and the many diverse (sub)genres of the novel that have characterized American literature from the 19<sup>th</sup> century until today. On the other hand, this course serves to finetune students' ability of both extensive reading (long texts, secondary literature) and close reading and interpretation. Hence, we will begin the course by briefly refreshing our memories concerning (American) literary history as well as the genre of the novel before we turn to the primary texts: Nathaniel Hawthorne, *The House of the Seven Gables* (1851); Frank Webb, *The Garies and Their Friends* (1857); Edith Wharton, *The Age of Innocence* (1921); Sandra Cisneros, *The House on Mango Street* (1984); Jonathan Safran Foer, *Extremely Loud and Incredibly Close* (2005). Although this list is *not* definitive (leaving out important authors, issues, genres, etc.), it serves as orientation, providing anchor points throughout literary history with the help of which we can have a look at interconnections between literature, genre, and socio-historic issues: Hawthorne's novel, for instance, sheds light on the changing social structures of a young US nation; Webb's work has to be read in the context of slavery, racism, and abolition as it portrays and negotiates African American identities during the antebellum period; Wharton looks at the changing class structure of turn-of-the-century NYC; Cisneros highlights multicultural identities in the context of growing up; Four, finally, uses a young boy's traumatization by the events of 9/11 to shed light on connected aspects of US-American identity. The course will provide ample opportunity to critically discuss issues such as gender, class, and race in relation to socio-historic and cultural contexts. Finally, course discussions will focus on literary form and developments as well as issues of interpretation and literary theories. The reading list is subject to change (i.e., a novel might be added, novels might be replaced).

This course is open to students of English and those studying Kulturwissenschaft who are willing to read and discuss the novels as well as the assigned secondary literature. If I notice that someone has not read/ prepared an assigned text, I reserve the right to **not** accept his or her term paper for grading (unless this person has made up for this lack of preparation).

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.



<p>ii.) <b>Oxford Collocations Dictionary</b> , 2nd edition</p> <p>Edited by Colin McIntosh</p> <p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN: 978-0-19-432538-7</p> <p><b>Plus</b></p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and</p> <p>b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>ii.) <b>A Student's Advanced Grammar of English</b></p> <p>by Peter Fenn</p> <p>Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH</p> <p>ISBN: 978-3-8252-8432-9</p> <p>iii.) <b>Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems</b></p> <p>by Michael Swan</p> <p>Published by Cambridge University Press</p> <p>ISBN: 978-0-521-77939-5</p>
---	---

**Bemerkung:** PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **M.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)** ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination.

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.

**Voraussetzung:** B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Thompson
	2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Thompson

**Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education**

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann  
Modul 2.1 - Michael Pleyer  
Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke  
Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)  
Modul 3 - Dr. Jody Skinner  
Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus  
Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier  
Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder  
Modul 7 – Dr. Fred Thompson  
Modul 8 - Sarah Wunderlich  
Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder  
Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer  
Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder  
Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer  
Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**



Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## Modul 11

### Intercultural Competence (M.Ed. M 11.1)

02010111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

**Kommentar:** **America on Film**

In addition to developing good language skills, doing cultural studies contributes to relevant intercultural knowledge and competences essential to intercultural communication, the major competence of studying and teaching English. The media, such as newspapers, online journals, television broadcasts, non-fictional and fictional books, or feature films, form important means of constructing and communicating culture within and between nations. That is why critical media literacy needs to go hand in hand with (inter)cultural studies

American movies are a reflection of – and a reflection on – American culture. A few salient ideals, values, and attitudes of American culture are faith, individualism, freedom, optimism, happiness, and wealth, which form the American Dream - if you put it in a nutshell: it is the idea that individuals get and take the opportunity to realize their aims through work. However, the awareness has grown that for some, if not to say most of the people, chances are slim to achieve what they dream of because of the discrimination of race, class, and gender. Recently, dissatisfaction with systematic disadvantages has led to the rise of populist claims for opportunities to those left behind, i.e. blue-collar and white-collar workers, and resistance to discrimination from #Black Lives Matter and the #MeToo-movement. The Hollywood industry is material in reproducing – and sometimes questioning – the American Dream as it offers striking images of both success and failure as a result of the interaction between individual performance and social conditions. In addition to looking at movies as reflections on and of American culture, we will consider reflexivity in movies as an element that raises awareness of the affordance of the audio-visual medium, i.e. the way this medium shapes content and meaning.

We will explore some classic Hollywood movies about the American Dream, class, race, and gender, which taught contemporary directors the tricks of the trade and serve as models of understanding contemporary productions. **It is essential to buy or borrow and watch Orson Welles' *Citizen Kane* at the beginning of the course, a movie about the American Dream, power, and corruption that international critics have rated the best film ever for many decades.**

**Assignments in detail: If you want 4 credits (M9) or 5 (M11) , credits (M9) or 5 (M11) , you should deliver: always bring your texts and the notes of your preparation for class. In order to develop your skills of interpretation, **read and reflect on all of the required texts and films** carefully. Note at least one of your central questions, **pick at least one major quote, panel, or scene that refers to your question, employ a key concept (e.g. metaphor, the male gaze, satire, etc.) and write down your subjective response, aesthetic appreciation, and/or cultural interpretation in a few notes . Be ready to present your question, quote, concept, and comment** to peers.**

Peer teaching + research paper in M9, peer teaching and research paper or oral exam in M11.

**It is essential to invest about 90 (M9) to 120 hours (M11) in total and take part in a guided tour to the library and study the research tutorials in order to know how to use its many valuable resources, esp. the course reader bookshelves and the continually expanding digibib .**

More details: see course guide on OLAT!

**Voraussetzung: B.Ed. + Competences from Module 8**

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 11 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

**Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	

<b>Termine:</b>	Di	woch	16:00 - 17:30	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Meyer
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Research Perspectives on Intercultural Competence (M.Ed. M 11.2)

02010112, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

**Kommentar:** See the checklists for the symposium (Anglistik webpage, downloads)

**Voraussetzung:** NB: Students are advised to register for the symposium only if they have completed at least two of the courses in modules 11, 12 and 13 (i.e. 11.1 and 12.1 OR 11.1 and 13.1). **M 8 has to be successfully completed .**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	

<b>Termine:</b>	Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 13.02.2020	KO Gebäude D - D 238
	Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 14.02.2020	

### Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** Bitte beachten:

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020** .

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die **2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

Bitte beachten:

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## Modul 12

### Literature and Media (M.Ed. M 12.1; KuWi BA M 11.2) - The American Novel

02010121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

**Kommentar:**

On the one hand, this course intends to provide a *rough* overview of literary history and the many diverse (sub)genres of the novel that have characterized American literature from the 19<sup>th</sup> century until today. On the other hand, this course serves to finetune students' ability of both extensive reading (long texts, secondary literature) and close reading and interpretation. Hence, we will begin the course by briefly refreshing our memories concerning (American) literary history as well as the genre of the novel before we turn to the primary texts: Nathaniel Hawthorne, *The House of the Seven Gables* (1851); Frank Webb, *The Garies and Their Friends* (1857); Edith Wharton, *The Age of Innocence* (1921); Sandra Cisneros, *The House on Mango Street* (1984); Jonathan Safran Foer, *Extremely Loud and Incredibly Close* (2005). Although this list is *not* definitive (leaving out important authors, issues, genres, etc.), it serves as orientation, providing anchor points throughout literary history with the help of which we can have a look at interconnections between literature, genre, and socio-historic issues: Hawthorne's novel, for instance, sheds light on the changing social structures of a young US nation; Webb's work has to be read in the context of slavery, racism, and abolition as it portrays and negotiates African American identities during the antebellum period; Wharton looks at the changing class structure of turn-of-the-century NYC; Cisneros highlights multicultural identities in the context of growing up; Foer, finally, uses a young boy's traumatization by the events of 9/11 to shed light on connected aspects of US-American identity. The course will provide ample opportunity to critically discuss issues such as gender, class, and race in relation to socio-historic and cultural contexts. Finally, course discussions will focus on literary form and developments as well as issues of interpretation and literary theories. The reading list is subject to change (i.e., a novel might be added, novels might be replaced).

This course is open to students of English and those studying Kulturwissenschaft who are willing to read and discuss the novels as well as the assigned secondary literature. If I notice that someone has not read/ prepared an assigned text, I reserve the right to **not** accept his or her term paper for grading (unless this person has made up for this lack of preparation).

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

**Literature:**

Students are expected to buy and read the novels that we discuss; I recommend the following editions (particularly the **Norton Critical Editions** as they come with lots of secondary material):

Hawthorne, Nathaniel (1851). *The House of the Seven Gables*. Ed. Robert S. Levine. Norton Critical Edition. Norton, 2005.

Webb, Frank L. (1857). *The Garies and Their Friends*. Ed. William Hunting Howell and Megan Walsh. Broadview Press Ltd., 2016.

Wharton, Edith (1921). *The Age of Innocence*. Ed. Candice Waid. Norton Critical Edition. Norton, 2000.

Cisneros, Sandra (1984). *The House on Mango Street*. NY: Vintage, 1991.

Four, Jonathan Safran. (2005). *Extremely Loud and Incredibly Close*. Vintage, 2006.

Some of the novels are also available as digital versions (e.g., from archive.org), which are also accepted as class texts. However, I recommend to have printed out versions unless students credibly show me that they are able to work with (e.g., mark and comment on) the digital texts just as they would using a regular paper version of the novels. Additional texts will be made available via the library's reserve shelf and OLAT.

### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- have deepened their knowledge of American literary history
- be familiar with the most important socio-historical, cultural, and philosophical contexts relevant for American literature
- have improved and perfected their knowledge of and ability to use appropriate concepts and theories from literary theory (including literary terminology)
- be able to reflect on the process of interpretation while also being aware of different theoretical conceptions of interpretation
- be familiar with the literary genre of the novel and its various subgenres
- be able to analyze and discuss the assigned novels; know about the scholarly discussions surrounding these novels
- be able to develop a research project (topic, approach, claim, and argument) based on the aspects and issues discussed in the course
- be able to turn this research project into an adequate written form that adheres to advanced academic standards

### Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

term paper (Gym, Kulturwissenschaft; deadline see KLIPS); oral exam (RS+, Gym)

NB: M.Ed. (Gym) students **must** participate in the symposium before registering for the module exam.

**Voraussetzung:** **B.Ed. Englisch + Competences from Module 8**

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** Hausarbeit Modul 12 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

**Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	

<b>Termine:</b>	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Maruo-Schröder
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

## Research Perspectives on Literature and Media (M.Ed. M 12.2)

02010122, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

**Kommentar:** See the checklists for the symposium (Anglistik webpage, downloads)

**Voraussetzung:** NB: Students are advised to register for the symposium only if they have completed at least two of the courses in modules 11, 12 and 13 (i.e. 11.1 and 12.1 OR 11.1 and 13.1). **M 8 has to be successfully completed**.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	4. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	

**Termine:**

Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 13.02.2020
Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 14.02.2020

**Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education**

---

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** **Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

*Modul 13*

**Integrated Language Course (RS+ M.Ed. M 10.2 + GYM M.Ed. M 13.3)**

02010102, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur:

Required Books	Highly Recommended for In-depth Analysis
i.) <b>Practical English Usage</b> , 3 <sup>rd</sup> edition  by Michael Swan  Published by Oxford University Press  ISBN: 978-0-19-442098-3	i.) <b>The Grammar Book</b> , 3 <sup>rd</sup> edition  by Marianne Celce-Murcia and Diane Larsen-Freeman  Published by Heinle Cengage Learning  ISBN: 978-1-111-35186-1

<p>ii.) <b>Oxford Collocations Dictionary</b> , 2nd edition</p> <p>Edited by Colin McIntosh</p> <p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN: 978-0-19-432538-7</p> <p><b>Plus</b></p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and</p> <p>b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>ii.) <b>A Student's Advanced Grammar of English</b></p> <p>by Peter Fenn</p> <p>Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH</p> <p>ISBN: 978-3-8252-8432-9</p> <p>iii.) <b>Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems</b></p> <p>by Michael Swan</p> <p>Published by Cambridge University Press</p> <p>ISBN: 978-0-521-77939-5</p>
---	---

**Bemerkung: PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS BELOW CONCERNING REGISTRATION**

By registering for this course in KLIPS, I agree:

- a.) to attend this course on a regular basis (see attendance policy online and **M.Ed. PO § 5 (3) and § 5 (6)** ) ,
- 2.) to have the required course books listed in KLIPS,
- 3.) to check the specific OLAT section on a regular basis (i.e. once per week),
- 4.) to submit work completed by myself – unless assigned as group work (see departmental policy on plagiarism online), and
- 5.) to register in KLIPS for the final oral examination.

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.

**Voraussetzung:** B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Thompson
	2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Thompson

**Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.1) - Language and culture**

02010131, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

**Kommentar:** Language is closely culture-bound because it is the most important means to express culture and is at the same time influenced by culture.



Sometimes, a cultural influence on language is very obvious, as, e.g., in expressions for culture-related entities (such as food, rituals, cultural institutions etc.). Other types of influence are less easily recognizable. Still, such a tacit cultural influence can be found on each and every level of the language (e.g., in lexical items, metaphors, metonymies, idioms, address terms, grammatical constructions) and also beyond language, if analyse cultural concepts of behaviour (e.g., politeness or nonverbal communication) or cultural models. A potential clash between one's native culture and the target culture may easily lead to intercultural miscommunication, which should be avoided at all costs. All of these areas are especially important for future teachers of English, as you will have to transmit the culture as well as the language, so what you need on the one hand is an insight into the other culture, and on the other hand you need to be able to explain the cultural underpinnings on every level.

The first issue this seminar tackles is a definition of what we mean by "culture", before we can proceed towards an analysis of the relation between language and culture and a detailed discussion about cultural effects in language. A further question is how this kind of culture - as well as cultural awareness in general - can be transmitted to language learners. An insight into a foreign culture can contribute to a different perspective on one's own culture and thus sensitise teachers' as well as learners' intercultural awareness.

The seminar focuses on a multitude of linguistic approaches which deal with cultural issues. Amongst other topics, we will discuss Whorf's linguistic relativity hypothesis, Wierzbicka's Natural Semantic Metalanguage approach as well as Slobin's "thinking-for-speaking" theory. Furthermore, the culture-relatedness of metaphor, metonymy and conceptual blending will be highlighted and we will also examine various theories relating to the notion of cultural models.

Please be prepared to attend regularly, to contribute actively to discussions and to give a short presentation. Module 9.2 students can select to write a 6000-8000 word paper on one of the course topics, module 13.1 students either hand in a written assignment of 6000-8000 words on one of the course topics or do an oral exam (detailed information will be given during the first meeting).

References:

Kent, Julie (ed.), 2019, *The Routledge handbook of language and culture*. London: Routledge.

Lewandowska-Tomaszczyk, Barbara (ed.), 2019, *Contrasts in cultures and languages*. Heidelberg: Springer.

Sharifian, Farzad, 2017, *Cultural linguistics: Cultural conceptualisations and language*. Amsterdam: Benjamins.

Sharifian, Farzad & Gary B. Palmer (eds.), 2007, *Applied cultural linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

**Voraussetzung:**

**B. Ed. Englisch + Competences from Module 8**

-----

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

Hausarbeit Modul 13 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

**Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Studiengänge:**

M.Ed. GY Englisch 2. Semester - 4. Semester Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

Belegung 01. KW 2019 30.12.2019 - 05.01.2020

Belegung 02. KW 2020 06.01.2020 - 12.01.2020

**Termine:**

Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 312 Niemeier

**Research Perspectives on Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.2)**

02010132, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

**Kommentar:**

**See the checklists for the symposium (Anglistik webpage, downloads)**

**Voraussetzung:**

**We strongly recommend that you have completed at least two of the three courses 11.1, 12.1 and 13.1 before participating in the symposium so that you have an alternative subject/topic in case you are reassigned to another topic.**

**Studiengänge:**

M.Ed. GY Englisch 2. Semester - 4. Semester Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
<b>Termine:</b>		
	Do Einzel	08:00 - 13:00 am 13.02.2020
	Fr Einzel	08:00 - 18:00 am 14.02.2020

## Prüfungsorganisation Anglistik WS 2019/20 - Bachelor/Master of Education

---

0201095, Einzelveranstaltung

**Kommentar:** **Bitte beachten:**

**Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:**

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

-----  
Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **18.02.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **19.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.02.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **21.02.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **07.02.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **17.01.2020**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 10.-14.02.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **10.01.2020**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020**, **ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum 05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **24.01.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **19.02.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **05.03.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

**Bitte beachten:**

**Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!**

**Prüfungen:**

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

## *Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG), Englisch*

### **O-Phase: Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG-Englisch)**

**Studienberatung**

Eul

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

Di Einzel 12:00 - 13:00 am 15.10.2019 KO Gebäude E - E 011

## BA 04 Fremdsprachliche Praxis in Englisch

### Applied Linguistics (lecture part)

0201101, Vorlesung, SWS: 2

Eul

**Kommentar:** Die Veranstaltung *Applied Linguistics* besteht aus einem Vorlesungsteil (*lecture part*) und einem Übungsteil (*Exercises in Pronunciation*).

**Vorlesungs- und Übungsteil müssen nicht im gleichen Semester besucht werden.**

**Literatur:** Bieswanger | Becker

**Introduction to English Linguistics**

4th edition (2017)

978-3-8252-4528-3

The coursebook is also available as an e-book.

**Voraussetzung:** Englischkenntnisse gemäß § 2 (2) PO

**Studiengänge:** B.Ed. Grundschulbildung KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Grundschulbildung KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Fr woch 08:00 - 10:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 011 Eul

### Applied Linguistics (seminar part): Exercises in Pronunciation

0201102, Übung, SWS: 1

Shelemey/Eul

**Kommentar:** Die Veranstaltung Applied Linguistics besteht aus einem Vorlesungsteil (lecture part) und einem Übungsteil (Exercises in Pronunciation).

**Vorlesungs- und Übungsteil müssen nicht im gleichen Semester besucht werden.**

**Literatur:** t.b.a.

**Bemerkung:** Diese Übung wird in sechs Gruppen angeboten. Die Zulassung erfolgt im automatischen Gruppenbelegungsverfahren.

**Empfehlung:** Melden Sie sich nach vorheriger Prüfung Ihres Stundenplans für mindestens zwei oder mehr Gruppen an. Melden Sie sich auf keinen Fall für Gruppen an, die sich zeitlich mit anderen Kursen überschneiden. Nach Ende der Belegfrist werden Sie nur für eine Gruppe zugelassen.

**Bitte schreiben Sie bei Fragen zur Kurseinteilung keine Mails an die Lehrbeauftragten. Zuständig ist fbgenglisch@uni-koblenz.de**

**Voraussetzung:** Voraussetzung: Englischkenntnisse gemäß § 2 (2) PO

**Studiengänge:** B.Ed. Grundschulbildung KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Grundschulbildung KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 15:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Shelemey
4. Gruppe	Mo	woch	15:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Shelemey
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 17:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Shelemey
6. Gruppe	Mo	woch	17:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Shelemey
7. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 19:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Shelemey
8. Gruppe	Mo	woch	19:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 114	Shelemey

### Language Practice (lecture part)

0201103, Vorlesung, SWS: 2

Eul

**Literatur:** Gude | Stephens

**Cambridge English Advanced Result Student's Book**

Oxford University Press

**Bemerkung:** 978-0-19-450285-6  
Instead of the *Student's Book* you can buy the *Student's Book with Online Practice* (978-0-19-451249-7).

**Voraussetzung:** There is also a *Workbook Resource Pack with Key* (978-0-19-451240-4).  
Englischkenntnisse gemäß § 2 (2) PO  
**Studiengänge:** B.Ed. Grundschulbildung KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:** Di woch 08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 011 Eul

### Language Practice (seminar part)

0201104, Übung, SWS: 1 Eul/Corea/Weiss

**Bemerkung:** Diese Übung wird in sechs Gruppen angeboten. Die Zulassung erfolgt im automatischen Gruppenbelegungsverfahren.

**Empfehlung:** Melden Sie sich nach vorheriger Prüfung Ihres Stundenplans für mindestens drei oder mehr Gruppen an. Melden Sie sich auf keinen Fall für Gruppen an, die sich zeitlich mit anderen Kursen überschneiden. Nach Ende der Belegfrist werden Sie nur für eine Gruppe zugelassen.

**Bitte schreiben Sie bei Fragen zur Kurseinteilung keine Mails an die Lehrbeauftragten. Zuständig ist fbngenglisch@uni-koblenz.de**

**Voraussetzung:** Englischkenntnisse gemäß § 2 (2) PO  
**Studiengänge:** B.Ed. Grundschulbildung KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 19:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Corea
2. Gruppe	Mo	woch	19:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Corea
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 09:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Eul
4. Gruppe	Do	woch	09:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Eul
9. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 13:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Weiss
10. Gruppe	Fr	woch	13:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Weiss

### Prüfungsorganisation FBG Englisch Modul 4

Einzelveranstaltung Eul

**Prüfungen:** Modulprüfung Grundschulbildung M4 (Englisch) - Koblenz -- GSB-MP4n (ECTS: 0) // Language Practice (V/Ü) -- GSB-M402 (ECTS: 4) // Applied Linguistics (V/Ü) -- GSB-M401 (ECTS: 4)

### Tutorial on English Pronunciation (Mart)

Tutorium Eul

**Kommentar:** Tutor: Lena Mart  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	14tägl	10:00 - 12:00	19.11.2019 - 11.02.2020	
2. Gruppe	Di	14tägl	10:00 - 12:00	19.11.2019 - 11.02.2020	
	Di	woch	10:00 - 12:00	19.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 114
	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.02.2020	KO Gebäude C - C 206

### Tutorial on Speaking Practice (Conrad)

Tutorium Eul

**Kommentar:** Tutor: Kilian Conrad  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	19.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Mi	woch	12:00 - 14:00	20.11.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 213

## MA 09 Primarstufenbezogene Fremdsprachendidaktik

### Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (lecture part)

0201105, Vorlesung, SWS: 2 Comes/Eul

**Kommentar:** ITaLE consists of the ITaLE lecture and the ITaLE seminar. Lecture and seminar should be attended in the same semester as the seminar builds upon topics covered in the lecture. Only when both parts have been passed can you attend the TaLE seminar.

**Voraussetzung:** In order to register for this lecture you need to be enrolled in the master module and need to have attended GSB-M4 if you have not studied English as a subject.

**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule 7. Semester - 7. Semester Master

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Fr woch 08:00 - 10:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028 Comes

### Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (seminar part)

0201106, Übung, SWS: 1 Comes/Eul

**Kommentar:** ITaLE consists of the ITaLE lecture and the ITaLE seminar. Lecture and seminar should be attended in the same semester as the seminar builds upon topics covered in the lecture. Only when both parts have been passed can you attend the TaLE seminar.

**Bemerkung:** Diese Übung wird in sechs Gruppen angeboten. Die Zulassung erfolgt im automatischen Gruppenbelegungsverfahren.

**Empfehlung:** Melden Sie sich nach vorheriger Prüfung Ihres Stundenplans für mindestens zwei oder mehr Gruppen an. Melden Sie sich auf keinen Fall für Gruppen an, die sich zeitlich mit anderen Kursen überschneiden. Nach Ende der Belegfrist werden Sie nur für eine Gruppe zugelassen.

**Bitte schreiben Sie bei Fragen zur Kurseinteilung keine Mails an die Lehrbeauftragten. Zuständig ist fbgenglisch@uni-koblenz.de**

**Voraussetzung:** In order to register for this lecture you need to be enrolled in the master module and need to have attended GSB-M4 if you have not studied English as a subject.

**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule 7. Semester - 7. Semester Master

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Dichter
2. Gruppe	Mi	14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Dichter
3. Gruppe	Mi	14tägl	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Dichter
4. Gruppe	Mi	14tägl	18:00 - 20:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Dichter
5. Gruppe	Mi	14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Doepfner
6. Gruppe	Mi	14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Doepfner
7. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 314	Dichter
7. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 18.01.2020	KO Gebäude F - F 314	Dichter

### Teaching and Learning English at Primary Level

0201107, Seminar, SWS: 2 Comes/Eul/Freiesleben

**Bemerkung:** Dieses Seminar wird in sechs Gruppen angeboten. Die Zulassung erfolgt im automatischen Gruppenbelegungsverfahren.

**Empfehlung:** Melden Sie sich nach vorheriger Prüfung Ihres Stundenplans für mindestens zwei oder mehr Gruppen an. Melden Sie sich auf keinen Fall für Gruppen an, die sich zeitlich mit anderen Kursen überschneiden. Nach Ende der Belegfrist werden Sie nur für eine Gruppe zugelassen.

**Voraussetzung:** In order to register for this seminar you need to have passed "Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level" (lecture and seminar part).

**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule 8. Semester - 8. Semester Master

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

Belegung 49. KW 2019 02.12.2019 - 08.12.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Comes
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Comes
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210	
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 209	
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 213	
6. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Comes
7. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 09.12.2019	KO Gebäude K - K 101	Comes
7. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 16.12.2019	KO Gebäude K - K 101	Comes
7. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 19:00	am 10.01.2020	KO Gebäude G - G 209	Comes
7. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 11.01.2020	KO Gebäude G - G 209	Comes
7. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 15.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Comes
7. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 19:00	am 19.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Comes
8. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 09.12.2019		
8. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 16.12.2019		
8. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 12:00	am 27.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Freiesleben
8. Gruppe	Do	Einzel	13:00 - 16:00	am 27.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Freiesleben
8. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 12:00	am 02.03.2020	KO Gebäude A - A 213	Freiesleben
8. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 03.03.2020	KO Gebäude A - A 213	Freiesleben
8. Gruppe	Mi	Einzel	13:00 - 16:00	am 04.03.2020	KO Gebäude A - A 213	Freiesleben
9. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 09.12.2019		
9. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 16.12.2019		
9. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 28.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Freiesleben
9. Gruppe	Mo	Einzel	13:00 - 16:00	am 02.03.2020	KO Gebäude A - A 213	Freiesleben
9. Gruppe	Di	Einzel	13:00 - 16:00	am 03.03.2020	KO Gebäude A - A 213	Freiesleben
9. Gruppe	Mi	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.03.2020	KO Gebäude A - A 213	Freiesleben
9. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 12:00	am 05.03.2020	KO Gebäude A - A 213	Freiesleben

**Prüfungsorganisation FBG Englisch Modul 9**

**Einzelveranstaltung**

Comes/Eul/Juchem-Grundmann

**Prüfungen:** MP Primarstufenbezogene Fremdsprachendidaktik Englisch -- GSB-MP09 (ECTS: 0) // Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (V/Ü) -- GSB-M0901 (ECTS: 5)

**Evangelische Theologie**

**M 1.1/16.1: Zentrale Themen der Theologie**

0202011, Seminar, SWS: 2

Baedorf

**Kommentar:** In dieser Veranstaltung lernen die Studierenden die inhaltlichen und methodischen Grundlagen der Evangelischen Theologie. Die grundsätzliche Frage, was Theologie sei wird ebenso im Fokus stehen, wie die Ansätze der unterschiedlichen Teildisziplinen der Theologie (Altes Testament, Neues Testament, Kirchengeschichte, Systematik, Praktische Theologie).

Neben diesen inhaltlichen Fragen vermittelt die Veranstaltung auch das Grundhandwerkszeug für ein erfolgreiches Theologiestudium: Wie suche und finde ich relevante Literatur? Wie schreibe ich eine Hausarbeit und wie vermeide ich Plagiate?

**Literatur:** Barth, Karl: Einführung in die Evangelische Theologie, Zürich <sup>6</sup>2006 [1962].

Esselborn-Krumbiegel, Helga: Richtig wissenschaftlich schreiben. Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen, Paderborn <sup>5</sup>2017.

Heiligenthal, Roman / Schneider, Thomas M. (Hrsg.): Einführung in das Studium der Evangelischen Theologie, Stuttgart <sup>2</sup>2004.

**Voraussetzung:** Lachmann, Rainer u.a. (Hrsg.): Theologie für Lehrerinnen und Lehrer, 5 Bände, Göttingen 1999–2010.

**Nachweis:** Interesse am Studium der Evangelischen Theologie.

Regelmäßige Teilnahme, Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, Anfertigung einer kleinen Hausarbeit (Umfang ca. 3 Seiten)

<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Zentrale Themen der Theologie (S) -- ERL-M0101 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00 ab 24.10.2019	KO Gebäude B - B 017

### M 1.2: Bibelkunde

0202012, Seminar, SWS: 2			Diesel
<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Bibelkunde (V/S) -- ERL-M0102 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00 ab 22.10.2019	KO Gebäude E - E 414

### M 1.3: Zum Berufsfeld der evangelischen Religionskraft

0202013, Blockveranstaltung, SWS: 2			Diesel
<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Zum Berufsfeld der evangelischen Religionskraft (V/S) -- ERL-M0103 (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019	
<b>Termine:</b>	Sa Einzel	10:00 - 17:00 am 07.12.2019	

### M 2.1: Entstehung des Monotheismus (Kuwi BA 4.1)

0202021, Seminar, SWS: 2			Bauks
<b>Kommentar:</b>	Diese religionswissenschaftlich ausgerichtete Vorlesung gibt einen Überblick über das die Gesellschaften des Okzident und Orient prägende Novum der drei großen Schriftrigionen (Judentum, Christentum, Islam) : die Entstehung des Monotheismus, des Glaubens an einen Gott. In unserer Kultur so selbstverständlich vorausgesetzt, wenn auch durch Laizismus und Atheismus in seiner Gültigkeit für die Gesellschaft angegriffen, ist für das sachgemäße Verständnis vor allem der jüdisch-christlichen Religion vorauszusetzen, dass dieser Monotheismus das Ergebnis eines langen religionsgeschichtlichen Prozesses ist, der polytheistische Anfänge aufweist. Anhand der Hebräischen Bibel (Altes Testament) wird die Geschichte des biblischen Monotheismus unter Berücksichtigung ägyptischer, babylonischer und persischer Einflüsse bis in die römische Zeit nachgezeichnet.		
<b>Literatur:</b>	J. Assmann, Gesetz, Gewalt und Monotheismus, ThZ 62 (2006) 475-486		
	M. Bauks, Theologie des Alten Testaments (utb 4973), Göttingen 2019, Kapitel 3.1		
	M. Bauks, Art. Monotheismus, in: M. Bauks / K. Koenen (Hg.), Wissenschaftliches Bibellexikon im Internet ( <a href="http://www.wiblex.de">www.wiblex.de</a> )		
	O. Keel, Die Entstehung Jerusalems und die Entstehung des Monotheismus, Bde 1-2 (OLB IV,1-2), Göttingen 2007 (Semesterapparat)		
	R.G. Kratz/H. Spieckermann (Hg.), Götterbilder - Gottesbilder - Weltbilder (FAT II/17-18) Tübingen 2006 (Semesterapparat)		
	B. Lang, Art. Monotheismus, Handbuch religionswissenschaftlicher Grundbegriffe, Bd. IV, Stuttgart u.a. 1998, 148-165 (OLAT)		



C. Levin, Integrativer Monotheismus im Alten Testament, ZThK 109/2 (2012), 153-175

M. Oeming / K. Schmid (Hg.), Der eine Gott und die Götter. Polytheismus und Monotheismus im antiken Israel (AThANT 82), Zürich 2003 (Semesterapparat)

B. Pongratz-Leisten, A New Agenda for the Study of the Rise of Monotheism, in: dies. (Hg.), *Reconsidering the Concept of Revolutionary Monotheism*, Winona Lake/IN 2011, 1-40.

C. Schwöbel (Hg.), Gott - Götter - Götzen (VWTh 38), Leipzig 2013

A. Shinan/Y. Zakovitch, From Gods to God. How the Bible Debunked, Suppressed, or Changed Ancient Myths & Legends, Philadelphia 2012

M.S. Smith, God in Translation (FAT 57), Tübingen 2008

F. Stolz, Einführung in den Biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996 (Semesterapparat)

Themenheft : Der eine Gott und die Götter, Bibel und Kirche 49 (1994)

**Bemerkung:**

Weiteres Material findet sich im OLAT-Ordner

**Nachweis:**

Mündliche Prüfung (Modulabschlussprüfung)

**Studiengänge:**

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:**

Theologie der Religion (V/S) -- ERL-M201 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 10:00 - 12:00 ab 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410

## M 2.2/16.1: Die Ethik Dietrich Bonhoeffers

0202022, Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

**Kommentar:**

D. Bonhoeffer konnte seine 'Ethik' nicht vollenden. Aber viele Teile dieses Werkes lassen nicht nur erahnen, welche Gestalt seine 'Ethik' bekommen sollte, sondern geben eine feste Vorstellung seiner ethischen Position. Bonhoeffers 'Ethik' verbindet in differenzierter Weise systematische Grundlagenfragen mit Analysen konkreter Problemfelder. Wir werden einzelne Kapitel seines unvollendeten Ethik-Buches, z.B. "Ethik und Gestaltung", "Erbe und Verfall", "Das natürliche Leben", "Der Selbstmord", "Fortpflanzung und werdendes Leben" gemeinsam erarbeiten.

**Literatur:**

D. Bonhoeffer, Ethik, Gütersloh 2006 - zur Anschaffung empfohlen (ca 30 Euro)

**Studiengänge:**

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:**

Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Religionstheologische und -historische Themen im Kontext der theologischen Fächer (S) -- ERL-M202 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 08:00 - 10:00 ab 22.10.2019 KO Gebäude E - E 414

## M 2.3: Christliche Lehre im Kontext anderer Religionen (Kuwi BA 4.1)

0202023, Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

**Kommentar:**

Im Seminar sollen grundlegende Aspekte der christlichen Lehre erarbeitet und auf entsprechende Inhalte anderer Religionen bezogen werden. Dabei werden vor allem das Judentum, der Buddhismus und der Islam Berücksichtigung finden. Diese vergleichende Perspektive kann den Blick für die religiöse Eigenart des Christentums schärfen und zugleich wichtige Kenntnisse über die genannten Religionen vermitteln.

**Literatur:**

Hans-Martin Barth, Dogmatik, Evangelischer Glaube im Kontext der Weltreligionen. Ein Lehrbuch, Gütersloh 2001  
Michael von Brück, Einführung in den Buddhismus, Leipzig / Frankfurt/Main 2007  
Andreas Nachama / Walter Homolka / Hartmut Bonhoff, Basiswissen Judentum, Freiburg 2015  
Adel Theodor Khoury / Ludwig Hagemann / Peter Heine, Islam-Lexikon, Freiburg 2006

<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Weltreligionen (V/S) -- ERL-M203 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00 ab 22.10.2019	KO Gebäude F - F 312

### M 3.1/16.1: Einführung in das Alte Testament

0202031, Seminar, SWS: 2

Bauks

**Kommentar:** Die Einführungsvorlesung in das Alte Testament vermittelt ausgehend von den theologischen Themen, wie a) JHWH offenbart sich in seinem Namen; b) JHWH offenbart sich in der Befreiung aus Ägypten; c) JHWH offenbart sich den Erzellern; d) JHWH als Schöpfer und König der Welt ; e) JHWH, der Gott am Sinai/Horeb: Bund und Gesetz; f) JHWHs Gericht und Heil in der prophetischen Literatur, einen ersten Zugang zu theologischen Fragestellungen, die in einen literarhistorischen Kontext eingeordnet werden. Am Ende der Vorlesung steht die Frage nach der (thematisch-theologischen) « Mitte des AT » und die Frage nach dem Verhältnis von AT und NT.

**Literatur:** M. Bauks, Theologie des Alten Testaments (utb 4973), Göttingen 2019 (Semesterapparat)

B. Becking, Art. JHWH, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de)

W. Oswald, Art. Exodusbuch, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de)

A. Michel, Art. Meerwundererzählung, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de)

A. Mühling, Erzeleltern, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de)

A. Schüle, Art. Urgeschichte, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de)

C. Rösler, Art. Verheißung/Erfüllung, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de)

U. Rüterswörden, Art. Bund, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de)

K. Schöpflin, Art. Kanon, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de)

M. Köhlmoos, Altes Testament (utb basics), Tübingen/Basel 2011 (19,90 EUR)

T. Römer u.a. (Hg.), Einleitung in das Alte Testament, Zürich 2013 (Semesterapparat)

W. H. Schmidt, Alttestamentlicher Glaube in seiner Geschichte, Neukirchen-Vluyn, 11. Aufl. 2011 (Semesterapparat)

Themenheft : Zwei Testamente – eine Bibel, Bibel und Kirche 55 (2000) (Semesterapparat)

E. Zenger u.a., Einleitung in das Alte Testament, Stuttgart 8. Aufl. 2012 (Semesterapparat)

W. Zimmerli, Grundriß der alttestamentlichen Theologie, Stuttgart [u.a.] : Kohlhammer, 7. Aufl. 1999 (Semesterapparat)

**Nachweis:** Jede(r) Studierende muss am Ende des Semesters (Stichtag 31.3.20) ein max. zweiseitiges Ergebnisprotokoll vorlegen, das die Ergebnisse eines Sitzungsthemas eigener Wahl unter Einbezug der genannten Literatur zusammenfasst.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:** Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Einführung in das Alte Testament (V/S) -- ERL-M301 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mo woch 08:30 - 10:00 ab 21.10.2019 KO Gebäude E - E 412

### M 3.2/16.1: Einführung in das Neue Testament

0202032, Seminar, SWS: 2

Wagner

**Kommentar:** Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über das gesamte Neue Testament.

Auf der Grundlage der Betrachtung der römischen und jüdischen Umwelt wird das NT in den Blick genommen. Die zentralen Inhalte lassen sich durch folgende Stichpunkte skizzieren:

- Jesus
- die Evangelien
- frühchristliche Geschichte
- die Paulusbriefe
- die restlichen Schriften des NT

**Literatur:** Kollmann, Bernd: Neues Testament kompakt, Stuttgart 2014.

Niebuhr, Karl-Wilhelm (Hg.): Grundinformation Neues Testament, Göttingen<sup>3</sup>2008.

Schnelle, Udo : Einleitung in das Neue Testament, UTB 1830, Göttingen<sup>8</sup>2013.

**Studiengänge:**

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:** Einführung in das Neue Testament (V/S) -- ERL-M302 (ECTS: 3) // Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 ab 23.10.2019 KO Gebäude F - F 414

### M 3.3: Historisch-kritische Exegese des Alten und Neuen Testaments

0202033, Seminar, SWS: 2

Baedorf

**Kommentar:** Der wissenschaftliche Umgang mit den biblischen Texten gehört zu den fundamentalen Aufgaben der Theologie und sollte besondere Grundlage des praktisch-didaktischen Umgangs mit den Texten bs. im Schulunterricht sein.

Im Seminar werden die historisch-kritische Methoden der Textauslegung vorgestellt. Wie ist ein Text aufgebaut? Was lässt sich über seine Entstehung und seinen historischen Kontext aussagen? In welchem Verhältnis stehen biblische Texte zueinander? Die Methoden werden an Texten des Alten und Neuen Testaments erprobt. Eine eigenständige Handhabung und Anwendung der Methodik ist das Lernziel des Seminars.

**Literatur:** Erlemann, Kurt / Wagner, Thomas: Leitfaden Exegese. Eine Einführung in die exegetischen Methoden für das BA- und Lehramtsstudium (UTB 4133), Tübingen 2013.

Evangelische Kirche in Deutschland (Hrsg.): Die Bibel nach Martin Luthers Übersetzung. Lutherbibel mit Apokryphen, Stuttgart 2017.

**Zur Anschaffung empfohlen:** Metzger, Paul / Risch, Markus: Bibel auslegen. Exegese für Einsteiger. Praxishandbuch Bibel für Studium, Schule und Gemeinde, Stuttgart 2010.

Peisker, Carl Heinz: Luther Evangelien-Synopse, Stuttgart 2007.

**Voraussetzung:** Modul 1

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme, Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, Anfertigung einer Hausarbeit

<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Bibel im Kontext der theologischen Fächer (exegetische Methoden und biblische Sprachwelt) (S) -- ERL-M303 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:30 - 10:00 ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 524

### M 3.4: Die Bibel im Religionsunterricht

0202034, Seminar, SWS: 2

Ohliger

<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Bibel im Religionsunterricht (S) -- ERL-M304 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Sa Einzel	08:00 - 16:00 am 09.11.2019	KO Gebäude E - E 313
	Sa Einzel	08:00 - 16:00 am 16.11.2019	KO Gebäude E - E 313

### M 4.1/16.1/Kuwi BA 4.1: Überblick über die Geschichte der Alten Kirche

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

**Kommentar:** In der Veranstaltung soll Überblickswissen über die ersten fünf Jahrhunderte des Christentums vor dem Hintergrund der allgemeinen Geschichte des römischen Kaiserreiches vermittelt werden. Dabei sollen sowohl institutionengeschichtliche als auch theologiegeschichtliche Aspekte zur Sprache kommen und u.a. folgende Fragen erkenntnisleitend sein:

- Wie kam es, dass sich nach der „Katastrophe“ der Kreuzigung Jesu in dessen Namen die größte Religionsgemeinschaft der Menschheitsgeschichte entwickelte?
- Wie entwickelte sich aus der vielfach bedrängten und verfolgten Urgemeinde, die in unmittelbarer Erwartung der Endzeit lebte, die mächtige Institution der Reichskirche, die sich in der Welt einrichtete und sogar den Untergang des römischen Reiches überdauerte?
- Wie erlangte die christliche Lehre angesichts ihrer jüdischen Wurzeln und angesichts der vielfältigen Herausforderungen durch diverse heidnische Kulte und Philosophien ein klares, eigenständiges Profil?

Inwieweit war die Alte Kirche – im Vergleich zur späteren kirchengeschichtlichen Entwicklung – eine intakte Kirche, oder inwieweit waren spätere Konflikte, Trennungen und Dekadenzerscheinungen bereits in der Alten Kirche angelegt?

**Literatur:** Wolf-Dieter Hauschild, Lehrbuch der Kirchen- und Dogmengeschichte, Bd.1, Gütersloh<sup>3</sup>2007.

Bernd Moeller, Geschichte des Christentums in Grundzügen, Göttingen<sup>10</sup>2011.

Thomas Kaufmann / Raymund Kottje / Bernd Moeller / Hubert Wolf (Hg.), Ökumenische Kirchengeschichte, Bd.1, Neuausgabe: Darmstadt 2006

<b>Voraussetzung:</b>	Modul 1		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 8. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 8. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 ab 24.10.2019	KO Gebäude E - E 414

## M 4.2: Gestalten der neuzeitlichen evangelischen Kirchengeschichte

0202042, Seminar, SWS: 2

Schneider

**Kommentar:** An Hand von exemplarischen Gestalten der evangelischen Kirchengeschichte des 17. bis 20. Jahrhunderts sollen wichtige theologische Richtungen und Auseinandersetzungen in ihrer geschichtlichen Entwicklung kennengelernt, miteinander verglichen und diskutiert werden.

**Literatur:** Heinrich Fries / Georg Kretschmar (Hg.), Klassiker der Theologie, 2 Bde., München 1983.

Martin Greschat (Hg.), Gestalten der Kirchengeschichte, 14 Bde., Stuttgart 1984.

**Voraussetzung:** Modul 1

**Nachweis:** Referat

**Studiengänge:** 2FB Evangelische Theologie KO (20124) 2. Semester - 8. Semester Grundstudium

B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118) 2. Semester - 8. Semester Grundstudium

**Prüfungen:** Kirchengeschichtliche Themen im Kontext der theologischen Fächer (S) -- ERL-M402 (ECTS: 3)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 08:00 - 10:00 ab 24.10.2019 KO Gebäude E - E 412

## M 4.3: In Vielfalt glauben. Konfessionskunde praktisch

0202043, Seminar, SWS: 2

Mielke

**Kommentar:** In Koblenz und der Region am Mittelrhein leben Kirchen, Gemeinden und christliche Gemeinschaften sehr unterschiedlicher Prägung und Ausrichtung. Die großen Wanderungsbewegungen in Geschichte und Gegenwart haben ihre Spuren auf der religiösen Landkarte hinterlassen. Römisch-katholische und evangelische Gemeinden stehen neben Herrnhutern und Mennoniten, Baptisten und Aukt Katholiken. Die Zuwanderung der jüngsten Zeit hat das Feld noch einmal verändert. Im Fokus stehen oft die wachsenden muslimischen communities, es sind aber auch viele christliche Gemeinden neu entstanden. Diese Vielfalt bildet sich besonders auch in den Schulen ab, in denen die religionskulturelle Diversität zunimmt. Das Seminar wird die Vielfalt ordnen, durch Besuche und Begegnungen erschließen und in Unterrichtsentwürfen umsetzen, die in Kleingruppen erarbeitet werden sollen. Nach einer theologischen und konfessionskundlichen Einführung wird die Auswahl und Organisation der Besuche gemeinsam mit den Studierenden vorgenommen. Die Exkursionen sollen mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder in selbst gebildeten Fahrgemeinschaften unternommen werden.

**Literatur:** G. Ruppert/ J. Thierfelder/ H. Gutschera/ R. Lachmann, Einführung - Kirchengeschichte im Religionsunterricht, in: Lachmann, Gutschera, Thierfelder, Kirchengeschichtliche Grundthemen, S. 11-42, Göttingen 4. Auflage 2014

Ev. Kirche in Deutschland (Hg.), Religiöse Bildung in der migrationssensiblen Schule, Hannover 2018 (EKD-Texte 131), [https://www.ekd.de/ekd\\_de/ds\\_doc/ekd-texte\\_131\\_2018.pdf](https://www.ekd.de/ekd_de/ds_doc/ekd-texte_131_2018.pdf) (12.08.2019)

J. Oeldemann, (Hg.) Konfessionskunde, Paderborn, Leipzig 2015

**Voraussetzung:** Modul 1

**Nachweis:** Unterrichtsentwurf

**Studiengänge:** 2FB Evangelische Theologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Grundstudium

B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118) 2. Semester - 6. Semester Grundstudium

**Prüfungen:** Kirchentheologische Themen im Religionsunterricht (S) -- ERL-M403 (ECTS: 2)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 ab 23.10.2019 KO Gebäude G - G 309

## M 5.1: Einführung in die christliche Ethik

0202051, Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

**Kommentar:** Es werden ausgehend von den biblischen Grundlagen einige christliche Ethikentwürfe vorgestellt. Thomas von Aquin, Luther und Barth haben wegweisende Gedanken zur ethischen Reflexion des christlichen Glaubens entwickelt. Deren Konzeptionen sollen von grundlegenden philosophischen Entwürfen (Aristoteles, Kant) flankiert und so die christliche Ethik in das ethische Denken überhaupt eingezeichnet werden. Die Veranstaltung ist grundsätzlich als Vorlesung konzipiert, bei der aber auch jeweils Texte der einzelnen Theologen und Philosophen gemeinsam erarbeitet werden sollen.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in die Ethik (V/S) -- ERL-M501 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00 ab 23.10.2019	KO Gebäude F - F 314

## M 5.2: Bildung für Menschen- und Kinderrechte auch im Religionsunterricht

0202052, Seminar, SWS: 2

Baumann

**Kommentar:** Ein würdevoller Umgang miteinander gehört in jeder Lebensphase zum guten Leben. Deshalb hat die Menschenwürde in vielen Verfassungen und internationalen Übereinkünften einen hohen Stellenwert (UN-Menschenrechtskonvention). Die Menschenwürde lässt sich auch biblisch und theologisch gut begründen. Sie findet ihren konkreten Ausdruck in Menschenrechten und Menschenpflichten sowie in Kinderrechten. Erwachsene müssen und Kinder sollten sie kennen und verstehen. Wie der Religionsunterricht zu diesem Verständnis beitragen kann, verdeutlichen wir uns an ausgewählten Menschen- und Kinderrechten und zentralen Formen ethischen Lernens.

**Literatur:** Altmeyer, Stefan u.a. (Hg.), Menschenrechte, Jahrbuch der Religionspädagogik, Band 33, Göttingen 2017.

Schweitzer, Friedrich, Menschenwürde und Bildung. Religiöse Voraussetzungen der Pädagogik in evangelischer Perspektive, Zürich 2011.

Weyers, Stefan ; Köbel, Nils (Hg.), Bildung und Menschenrechte. Interdisziplinäre Beiträge zur Menschenrechtsbildung, Wiesbaden 2016.

**Voraussetzung:** Die Veranstaltung kann etwa ab dem 3. Semester besucht werden

**Nachweis:** regelmäßige Teilnahme und Klausur bzw. Hausarbeit

<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:** Ethische Themen im Religionsunterricht (S) -- ERL-M502 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Di woch 14:00 - 16:00 ab 22.10.2019 KO Gebäude K - K 208

## M 6.1/9.1/Kuwi BA 14.1: Geschichte biblischer (Urzeit-)Mythen in Tradition und Rezeption

0202061, Seminar, SWS: 2

Bauks

**Kommentar:** Dieses Seminar beschäftigt sich mit der hebräischen Schöpfungs- und Urgeschichte (Gen 1-11) unter besonderer Betrachtung der Funktion von Urzeitmythen. Bereits das zugrunde liegende Schema dieses Erzählwerks (*creation – decreation – recreation*) lässt einen anderen hermeneutischen Zugriff erkennen als es die anhaltende Debatte um Kreationismus suggeriert (Welches Weltbild liegt zu Grunde? Sind biblische Urstandserzählungen für naturwissenschaftlich gebildete Menschen überhaupt aussagekräftig?) In diesem Zusammenhang sind Überlegungen zum Mythosbegriff hilfreich, die das andere Wirklichkeits- und Wissenschaftsverständnis vorantiker Kulturen zu bestimmen hilft. Ausgehend von H. Blumenbergs Konzept der „Arbeit am Mythos“ ist auch die anhaltende Bedeutung mythischen Denkens für die Gegenwart im Blick.

**Literatur:** K. Armstrong, Eine kurze Geschichte des Mythos, Berlin 2005

J. Assmann, Art. Mythos, HRWG 4 (1998), 179-200

M. Bauks, Theologie des Alten Testaments (utb 4973), Göttingen 2019, Kapitel 2.4; 2.8 ; 3.4

W. Bühner, Am Anfang. Untersuchungen zur Textgenese und zur relativ-chronologischen Einordnung von Genesis 1-3 (FRLANT 256), Göttingen 2014

H. Blumenberg, Arbeit am Mythos (stw), 3. Aufl. 2006 (Semesterapparat)

L. Brisson, Einführung in die Philosophie des Mythos, Darmstadt 1991 (Semesterapparat)

C. Jamme, Einführung in die Philosophie des Mythos, Bd. 2: Neuzeit und Gegenwart, Darmstadt 1991 (Semesterapparat)

K. Flasch, Eva und Adam. Wandlungen eines Mythos, München 2004

J. C. Gertz, Das erste Buch Mose (Genesis). Die Urgeschichte Gen 1-11 (ATD 1/1), Göttingen 2018

H. Irsigler, Art. Mythos, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de) (mit weiterer Literatur)

C. Jamme, Gott an hat ein Gewand. Grenzen und Perspektiven philosophischer Mythos-Theorien der Gegenwart, Frankfurt a.M. 1991

B. Janowski/F. Schweitzer, C. Schwöbel (Hg.), Schöpfungsglaube vor der Herausforderung des Kreationismus (Theologie interdisziplinär 6), Neukirchen-Vluyn 2010

O. Keel / S. Schroer, Schöpfung. Biblische Theologien im Kontext altorientalischer Religionen, Göttingen / Fribourg 2002 (Semesterapparat)

J. Mohn, Mythostheorien, München 1998 (UB Landau)

K. Schmid u.a., Schöpfung (utb 3514), Tübingen 2012 (Semesterapparat)

A. Schüle, Der Prolog der Hebräischen Bibel. Der literar- und theologieggeschichtliche Diskurs der Urgeschichte (Genesis 1-11) (AThANT 86), Zürich 2006 (Semesterapparat)

A. Schüle, Art. Urgeschichte, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de), Stuttgart 2008 (mit weiterer Literatur)

A. Schüle, Urgeschichte (Gen 1-11; ZBK.AT 1/1), Zürich 2009 (Präsenzbestand)

E. J. M. Witzel, The Origins of the World's Mythologies, Oxford 2012

A. Zgoll, R.G. Kratz (Hg.), Arbeit am Mythos, Tübingen 2013 (Semesterapparat)  
abgeschlossenes M 3 (Ev. Theologie)

**Voraussetzung:**

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

Übernahme eines Kurzreferats und die jeweiligen Regelungen der Modulabschlussprüfung

2FB Evangelische Theologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Master

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Kulturwiss. KO (20185) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

M.Ed. Gym Evangelische Religionslehre KO (20103) 6. Semester - 8. Semester Master

M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102) 6. Semester - 8. Semester Master

Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:**

Vertiefung Bibelwissenschaft (S) -- ERL-M901 (ECTS: 5) // Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testaments (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 ab 23.10.2019 KO Gebäude B - B 013

**M 6.2: Das Gebet im Neuen Testament**

0202062, Seminar, SWS: 2

Wagner

**Studiengänge:**

2FB Evangelische Theologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Grundstudium

B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118) 2. Semester - 6. Semester Grundstudium

**Prüfungen:**

Theologisch-exegetisches Thema des Neuen Testaments (V/S) -- ERL-M602 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 08:30 - 10:00 ab 23.10.2019 KO Gebäude F - F 522

**M 6.3: Tierethik – Tiere in der Bibel**

0202063, Seminar, SWS: 2

Bauks

**Kommentar:**

Diese Blockveranstaltung wird in Kooperation mit den Lehramtsstudiengängen der Universitäten Siegen und Bochum an der Ev. Akademie in Villigst ausgerichtet. Thema sind hermeneutische Zugänge zur Tierethik in jüdisch-christlicher Perspektive. Beide Religionen fußen zwar gemeinsam auf der Hebräischen Bibel, haben aber in sehr unterschiedlicher Weise Tierethik ausgebildet. Dem wird die Blockveranstaltungen in Vorträgen und Seminareinheiten nachgehen. Der Vorbereitungstag am Freitag den 7.2.20 wird in das Thema einführen.

**Literatur:**

J. Ebach, Bild Gottes und Schrecken der Tiere, in: ders., Ursprung und Ziel, Neukirchen-Vluyn 1986, 16-47

E. Gerstenberger, Speisetabus (Lev 11; Dtn 14). Ängste und Hoffnungen, in: M. Geiger/ C.M. Maier/ U. Schmidt (Hg.), Essen und Trinken in der Bibel. Ein literarisches Festmahl für Rainer Kessler zum 65. Geburtstag, Gütersloh 2009, 179-195

B. Janowski/ U. Neumann-Gorsolke/ U. Glessmer (Hg.), Gefährten und Feinde des Menschen. Das Tier in der Lebenswelt des alten Israel, Neukirchener Verlag 1993

B. Janowski/ P. Riede, Die Zukunft der Tiere. Theologische, ethische und naturwissenschaftliche Perspektiven, Stuttgart 1999

P. Riede, Art. Tier, [www.wiblex.de](http://www.wiblex.de)

Schroer, S., „Du sollst dem Rind beim Dreschen das Maul nicht zubinden“ (Dtn 25,4). Gewalt gegen Tiere und Rechte der Tiere in der biblischen Tradition, in: W. Dietrich u.a. (Hgg.), Gewalt wahrnehmen – von Gewalt heilen. Theologische und religionswissenschaftliche Perspektiven, Stuttgart 2004, 122-133

Schroer, S., Die Tiere in der Bibel. Eine kulturgeschichtliche Reise, Freiburg 2010

A. Schüle, Urgeschichte (Gen 1-11); ZBK.AT 1/1, Zürich 2009

H. Seebass, Genesis I (Urgeschichte, 1,1-11,26), Neukirchen-Vluyn 1996

M. Weippert, Tier und Mensch in einer menschenarmen Welt. Zum sog. Dominium terrae in Genesis 1, in : H.-P. Mathys (Hg.), Ebenbild Gottes Herrscher über die Welt (BThS 33), Neukirchen-Vluyn 1998, 35-55

Die Veranstaltung findet als Block vom 16.02. - 18.02.20 statt.

100% Anwesenheit ist unabdinglich

**Bemerkung:**  
**Voraussetzung:**  
**Nachweis:**  
**Studiengänge:**

die jeweiligen Regelungen der Modulabschlussprüfung

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**  
**Belegfristen:**

Hermeneutik der Bibel (S) -- ERL-M603 (ECTS: 3)	
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr Einzel	15:00 - 20:00	am 07.02.2020	KO Gebäude E - E 412
So Einzel	14:00 - 20:00	am 16.02.2020	
Mo Einzel	08:00 - 20:00	am 17.02.2020	
Di Einzel	08:00 - 14:00	am 18.02.2020	

## M 7.1/11: Grundfragen religiöser Bildung

0202071, Seminar, SWS: 2

Schneider

**Kommentar:**

Die Veranstaltung soll der allgemeinen Einführung in die verschiedenen Themenbereiche der Religionspädagogik dienen, Basisinformationen vermitteln, mit den z.T. sehr kontrovers diskutierten Problemfeldern bekannt machen und zu eigenen begründeten Urteilen anregen. Konkret sollen u.a. die folgenden den Religionsunterricht beeinflussenden „Bezugsgrößen“ behandelt werden: Begründung und Ziele des Religionsunterrichts, Konfessionalität, religiöse Sozialisation, religionspädagogische Konzeptionen.

**Literatur:**

Martin Rothgangel / Gottfried Adam / Rainer Lachmann (Hg.), Religionspädagogisches Kompendium, 7. Aufl. Göttingen 2012  
Modul 1 bzw. Bachelorabschluss

**Voraussetzung:**

**Studiengänge:**

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 8. Semester	Grundstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	2. Semester - 8. Semester	Grundstudium
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	2. Semester - 8. Semester	Grundstudium
M.Ed. Gym Evangelische Religionslehre KO (20103)	4. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	4. Semester - 8. Semester	Master
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 8. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:**  
**Belegfristen:**

Grundfragen religiöser Bildung (V/S) -- ERL-M701 (ECTS: 3)	
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	08:00 - 10:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude K - K 101
----	------	---------------	---------------	----------------------



### M 7.2/11: Anthropologie in philosophischer und theologischer Perspektive

0202072, Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

**Kommentar:** Die Frage nach dem Menschen nimmt in der christlichen Theologie einen zentralen Raum ein, weil Gott in Jesus Christus selbst Mensch geworden ist. Die Veranstaltung wird sich mit den anthropologischen Entwürfen von Augustin, Luther, Nietzsche, Kierkegaard u. a. auseinandersetzen. Um das Menschsein zur Sprache zu bringen, bedarf die Theologie der philosophischen Begrifflichkeiten. Dem trägt die Vorlesung dadurch Rechnung, dass neben theologischen Entwürfen auch philosophische Konzeptionen und Anfragen zur Sprache kommen werden. Die Veranstaltung ist grundsätzlich als Vorlesung konzipiert, bei der aber auch jeweils Texte der einzelnen Theologen und Philosophen gemeinsam erarbeitet werden sollen.

**Studiengänge:**

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	2. Semester - 8. Semester	Grundstudium
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	2. Semester - 8. Semester	Grundstudium
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:** Theologische Anthropologie (V/S) -- ERL-M702 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 23.10.2019	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	---------------	----------------------

### M 7.3: Interreligiöse Bildung elementar - Grundsätze und Entwicklung von Unterrichtsideen

0202073, Seminar, SWS: 2

Baumann

**Kommentar:** Das didaktische Konzept der Elementarisierung hat sich in der Religionspädagogik durchgesetzt. Unter dem Eindruck der Anforderungen interreligiösen Lernens hat es aber auch Modifikationen erfahren. Der Religionsunterricht kann ein Raum sein, um eigene Überzeugungen zu stärken und um zu lernen, anderen Überzeugungen mit Offenheit zu begegnen. Wie man dies elementarisierend vorbereiten kann, wollen wir am Beispiel des Islam erproben. Im ersten Teil des Seminars setzen wir uns dazu mit aktuellen Fassungen des Elementarisierungskonzepts auseinander. Danach können wir an der vom Institut für katholische Theologie aufgebauten Lernwerkstatt teilhaben und eigene Unterrichtsideen für die Begegnung mit muslimischen Glaubenshaltungen entwickeln.

**Literatur:** Baumann, Ulrike, Art.: Elementarisierung, in : [www.wirelex.de](http://www.wirelex.de)

Meyer, Karlo, Grundlagen interreligiösen Lernens, Göttingen 2019

Schweitzer, Friedrich ; Haen, Sara ; Krimmer, Evelyn, Elementarisierung 2.0. Religionsunterricht vorbereiten nach dem Elementarisierungsmodell, Göttingen 2019

Schweitzer, Friedrich, Interreligiöse Bildung. Religiöse Vielfalt als religionspädagogische Herausforderung und Chance, Gütersloh 2014

**Voraussetzung:** Lehramt Realschule nach Abschluss von Modul 5

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme und Ausarbeitung

**Studiengänge:**

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:** Didaktische Grundlegung (S) -- ERL-M703 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	16:00 - 18:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude K - K 107
----	------	---------------	---------------	----------------------

### M 9.2: Elementare Bibeltexte im kompetenzorientierten Religionsunterricht

0202092, Seminar, SWS: 2

Staden

**Studiengänge:**

M.Ed. Gym Evangelische Religionslehre KO (20103)	6. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master

**Prüfungen:** Bibeldidaktik (S) -- ERL-M902 (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	ab 21.10.2019	KO Gebäude A - A 120
----	------	---------------	---------------	----------------------

## M 10.2: Kirchengeschichte nach 1945

0202102, Seminar, SWS: 2

Schneider

**Kommentar:** Ausgewählte Themen der jüngsten Kirchengeschichte werden an Hand von Quellen erörtert. U.a. wird es um folgende Themen gehen: Neuordnung der evangelischen Kirche nach 1945; Schuldfrage und Entnazifizierung; Kirche in der DDR; Kirche und Politik in West-Deutschland; Ökumene; theologische Debatten.

**Literatur:** Martin Greschat, Christentumsgeschichte II, Stuttgart u.a. 1997, S. 252–304.

Johannes Wallmann, Kirchengeschichte Deutschlands seit der Reformation, Tübingen<sup>7</sup> 2012, S. 273–325.

**Voraussetzung:** Bachelorabschluss

**Nachweis:** Referat

**Studiengänge:**

M.Ed. BS Ev. Religionslehre Koblenz 20106	6. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Evangelische Religionslehre KO (20103)	6. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master

**Prüfungen:** Vertiefung Kirchengeschichte (S) -- ERL-M1002 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	ab 22.10.2019	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	---------------	----------------------

## Dies Academicus 2019

Veranstaltung (hochschulöffentlich), SWS: 2

**Kommentar:** **Dies academicus am Buß- und Bettag, Mittwoch, 20. November, 12.00-14.00 Uhr im Hörsaal M 001 : Kirchenasy: Zwischen Recht und Moral?** Impulsvortrag von Prof. Dr. Reiner Anselm, Sozialethiker Universität München, anschließend Podiumsdiskussion u.a. mit dem Staatsminister für Justiz Herbert Mertin, Mainz, und dem Vizepräsidenten der Evangelischen Kirche im Rheinland Christoph Pistorius.

**Termine:**

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019	KO Gebäude M - M 001
----	--------	---------------	---------------	----------------------

## Doktorandenkolloquium

Einzelveranstaltung

Bauks

**Termine:**

Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 29.11.2019	KO Gebäude K - K 101
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 29.11.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441

## !!ENTFÄLLT!! The historical King David and the Khirbet Qeiyafa excavations !!ENTFÄLLT!!

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

**Termine:**

Mi	Einzel	17:00 - 19:00	am 04.03.2020	KO Gebäude E - E 412
----	--------	---------------	---------------	----------------------

## Modulprüfung 16

Einzelveranstaltung

Wagner

**Prüfungen:** Modulprüfung Grundschulbildung M16 - Koblenz -- GSB-MP16 (ECTS: 0)

## Tutorium Bibelkunde

Tutorium, SWS: 2

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 24.02.2020	KO Gebäude E - E 016
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Prüfungen/Termine

### Modulprüfung 1

Klausur Diesel

**Prüfungen:** Modulprüfung Evangelische Theologie M1 - Koblenz -- ERL-MP01n (ECTS: 0)

**Termine:**

Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020	KO Gebäude F - F 414
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.03.2020	KO Gebäude E - E 414

### Modulprüfung 10

Einzelveranstaltung Schneider

**Prüfungen:** Modulprüfung Vertiefung Fachwissenschaft und Fachdidaktik II Modul 10 - Koblenz -- ERL-MP10 (ECTS: 0)

### Modulprüfung 11

Einzelveranstaltung Boomgaarden

**Prüfungen:** Modulprüfung Grundschulbildung M11 - Koblenz -- GSB-MP11 (ECTS: 0)

### Modulprüfung 2

Einzelveranstaltung Boomgaarden

**Prüfungen:** Modulprüfung Evangelische Theologie M2 - Koblenz -- ERL-MP2n (ECTS: 0)

### Modulprüfung 3

Einzelveranstaltung Wagner

**Prüfungen:** Modulprüfung Evangelische Theologie M3 - Koblenz -- ERL-MP3 (ECTS: 0)

### Modulprüfung 4

Einzelveranstaltung Schneider

**Prüfungen:** Modulprüfung Evangelische Theologie M4 - Koblenz -- ERL-MP4n (ECTS: 0)

### Modulprüfung 5

Einzelveranstaltung Boomgaarden

**Prüfungen:** Modulprüfung Evangelische Theologie M5 - Koblenz -- ERL-MP5n (ECTS: 0)

### Modulprüfung 6

Einzelveranstaltung Bauks

**Prüfungen:** MP 6: Biblische Theologie (Vertiefung) -- ERL-MP06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Evangelische Theologie M6 - Koblenz -- ERL-MP6n (ECTS: 0)

**Termine:**

Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 05.03.2020	KO Gebäude E - E 414
----	--------	---------------	---------------	----------------------

### Modulprüfung 7

Einzelveranstaltung Boomgaarden

**Prüfungen:** Modulprüfung Evangelische Theologie M7 - Koblenz -- ERL-MP7n (ECTS: 0)

### Modulprüfung 8

Einzelveranstaltung Schneider

**Prüfungen:** MP 8: Vertiefung Fachwissenschaft und Fachdidaktik -- ERL-MP08 (ECTS: 0)

## Modulprüfung 9

Einzelveranstaltung Bauks  
Prüfungen: Modulprüfung Vertiefung Fachwissenschaft und Fachdidaktik I Modul 9 - Koblenz -- ERL-MP9 (ECTS: 0)

## Nachschiebetermin Bibelkunde SS 2019

Klausur, SWS: 2 Diesel  
Termine:  
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 01.10.2019 KO Gebäude E - E 413

## Germanistik

### Die Sprache der Zeit (Geschichte M 1.2, M 5.3, M 9.3, M 12.1, M 19.3) Germanistik ( M 10 ), Kuwi ( M BA 7.2)

0204020, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Geulen/Meißner  
**Kommentar:** Die Übung untersucht in interdisziplinärer Perspektive den Zusammenhang zwischen Sprache und Zeitlichkeit. Dabei geht es sowohl um die Geschichte von Zeitbegriffen und Zeitlichkeitsvorstellungen als auch um die konstitutive Rolle der Sprache in der Wahrnehmung von Zeit sowie um die Zeitlichkeit der Sprache. Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Germanistik, der Geschichte und der Kulturwissenschaft. Ein genaueres Programm und einführende Literatur folgen zeitnah.  
**Prüfungen:** Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4)  
**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019  
**Termine:**  
Fr woch 12:15 - 13:45 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 114 Geulen,Meißner

## Modul 01: Das Fach im Überblick (Eingangsmodul)

### Einführung in die Germanistik

0203020, Vorlesung, SWS: 4 Mader/Meinen/Meißner/Nover/Rettig/  
Schwegler  
**Kommentar:** Die Vorlesung in Modul 1 verfolgt das Ziel, den Studierenden direkt zu Beginn ihres Studiums ein allgemeines Basiswissen in der Sprach- und Literaturwissenschaft zu vermitteln. Dies geschieht in Form einer vierstündigen Vorlesung, in der Kenntnisse aus beiden Bereichen erworben und in der die gemeinsame Historie, konzeptuelle Verbindungen und gemeinsame Grundlagen der beiden Fächer verdeutlicht werden sollen. Die Vorlesung führt in die Entstehung und die Grundlagen des Faches „Germanistik“, die Literatur- und Sprachgeschichte sowie in grundlegende sprach- und literaturwissenschaftliche Konzepte und Forschungs-bereiche ein.  
  
Die M1-Vorlesung wird im Wintersemester 2019/20 drei Mal angeboten (Gruppe V1, V2, V3). Sie wird von drei verschiedenen Teams – bestehend aus jeweils zwei Lehrenden – durchgeführt. Die insgesamt vierstündige M1-Vorlesung besteht dabei immer aus zwei zweistündigen Veranstaltungen pro Woche, deren Inhalte aufeinander aufbauen. Die drei Vorlesungen stellen jeweils eine eigenständige Lehrveranstaltung dar, ein Wechsel zwischen den Gruppen während der Vorlesungszeit ist nicht möglich.  
  
**Bemerkung:** Am Ende des Semesters erfolgt die Modulabschlussprüfung in Form einer Klausur.  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20  
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.							
<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)			1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Deutsch KO (20071)			1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Deutsch KO (20111)			1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Germanistik M1 - Koblenz -- GER-MP1 (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019					
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019					
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019					
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019					
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Rettig
	1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Meinen
	1. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Schwegler
	2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Mader
	3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 011	Nover
	3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Meißner
	3. Gruppe	Sa	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.02.2020	KO Gebäude D - D 028	

## Modul 02: Grundlagen der Literaturwissenschaft

### Grundlagen der Literaturwissenschaft

0203040, Seminar, SWS: 2

Braun/Glasenapp/Mader/Mattern/Meinen/  
Nover

**Kommentar:** Das Seminar führt in die Grundlagen der Literaturwissenschaft ein. Es werden u.a. die Themenkomplexe Gattungen, Literaturgeschichte, Literaturtheorie, Kanon und literarische Wertung besprochen.

Neben der begleitenden Lektüre von Stefan Neuhaus: Grundriss der Literaturwissenschaft (UTB, 5. Auflage) ist die Rezeption folgender Texte obligatorisch:

- Gotthold Ephraim Lessing: *Nathan der Weise*
- Friedrich Schiller: *Die Räuber*
- Johann Wolfgang von Goethe: *Faust I*
- E.T.A. Hoffmann: *Der Sandmann*
- Thomas Mann: *Buddenbrooks*
- Friedrich Dürrenmatt: *Der Verdacht*
- Elfriede Jelinek: *Die Schutzbefohlenen*

Weitere Texte und Gedichte werden im Verlauf der Veranstaltung genannt.

Voraussetzung für die Teilnahme ist der Besuch der Vorlesung in M1, die Voraussetzungen für den erfolgreichen Abschluss des Seminars werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

**Bemerkung:** Institut für Germanistik

Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.						
<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)				1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)				1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)				1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Germanistik M2 - Koblenz -- GER-MP2 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019				

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Mattern
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.02.2020	KO Gebäude F - F 414	
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.02.2020	KO Gebäude F - F 313	
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Mader
3. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Mader
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Glasenapp
5. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Braun
6. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Braun
7. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Nover
7. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.02.2020	KO Gebäude F - F 314	
8. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Nover
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.02.2020		
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Meinen
10. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Meinen
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 17.02.2020	KO Gebäude E - E 011	
	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 17.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 17.02.2020	KO Gebäude M - M 001	
	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 17.02.2020	KO Gebäude M - M 201	

**Grundlagen der Literaturwissenschaft - Tutorium**

0203041, Tutorium

<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 208
1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.12.2019	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 16.12.2019	KO Gebäude C - C 206
3. Gruppe	Mi	woch	12:00 - 14:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 107
6. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 524
7. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 113
8. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 113
9. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 113

**Modul 03: Grundlagen der Sprachwissenschaft**

**Grundlagen der Sprachwissenschaft**

0203060, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke/Gnosa/Jäger/Meißner/  
Rettig

**Kommentar:** Dieses Einführungsseminar soll Studierenden des Grundstudiums Kenntnisse über Theorien, Erkenntnisse und Methoden der Sprachwissenschaft vermitteln. Behandelt werden allgemeinen Fragen der Sprachtheorie sowie Grundlagen aus den Bereichen Semiotik, Phonetik/Phonologie, Morphologie, Syntaxanalyse, Semantik, Textlinguistik und Pragmatik. Das „Studienbuch Linguistik“ (Angaben s.u.) dient als textliche Grundlage und wird zur Anschaffung empfohlen.

Für eine erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung ist zudem Grundlagenwissen über die deutsche Grammatik unverzichtbar und wird vorausgesetzt. Empfohlen wird auch die Teilnahme am begleitenden M3-Tutorium.

In OLAT finden Sie unter dem Titel „Grundlagen der Sprachwissenschaft – Modul 3“ eine Auswahl an Literatur und weitere Informationen. Das Passwort für den OLAT-Kurs wird den zugelassenen Seminarteilnehmer\*innen nach Ablauf der Anmeldefrist mitgeteilt.

**Teilnahmevoraussetzungen:**

Aktive und regelmäßige Teilnahme; begleitende Lektüre; Vor- und Nachbereitung der Sitzungen. Die Modulabschlussprüfung wird am Ende des Semesters in Form einer Klausur durchgeführt, die alle im Seminar behandelten Themenbereiche zum Gegenstand hat.

**Zur Anschaffung empfohlen:**

- Linke, Angelika/Nussbaumer, Markus/Portmann, Paul R. (2004): Studienbuch Linguistik. 5., erw. Aufl., Tübingen 2004.
- Eisenberg, Peter (2013): Grundriss der deutschen Grammatik. Bd. 1: Das Wort; Bd. 2: Der Satz. 4., aktual. u. überarb. Aufl. Stuttgart u.a.: Metzler.

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

**Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

**Studiengänge:** Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.  
2FB Germanistik KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor  
B.Ed. Deutsch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor  
B.Ed. Deutsch KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Germanistik M3 - Koblenz -- GER-MP3 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Jäger
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Jäger
3. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Gnosa
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Gnosa
5. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Rettig
6. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Meißner
7. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Diekmannshenke
	Sa	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Sa	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2020	KO Gebäude E - E 011	
	Sa	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2020	KO Gebäude M - M 001	
	Sa	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.02.2020	KO Gebäude M - M 201	

**Grundlagen der Sprachwissenschaft - Tutorium**

0203061, Tutorium, SWS: 2

N.

**Studiengänge:** 2FB Germanistik KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor  
B.Ed. Deutsch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor  
B.Ed. Deutsch KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 107
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 412
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 29.11.2019	KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 13.12.2019	KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 20.12.2019	KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 10.01.2020	KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 07.02.2020	KO Gebäude F - F 414
3. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 206
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 309
5. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude A - A 120
6. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 409
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.12.2019	KO Gebäude F - F 414

## Modul 04: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit

### Sprache und Handeln - Pragmatik

0203080, Vorlesung

Steen

Kommentar: „Pragmatik“

In den 1970er Jahren führte die sog. Pragmatische Wende in der Linguistik zu einer fundamentalen Änderung in Theoriebildung und Analyse. Zunehmend wurde Untersuchungsgegenstand, was aus systemlinguistischer Perspektive (z.B. Chomsky, de Saussure) unter die Aspekte der Performanz und Parole gefallen war und bis dahin eher vernachlässigt wurde: Das *Sprachhandeln*, das (in Abgrenzung zur Semantik und Syntax) der Disziplin der Pragmatik zugeordnet wurde. Für Morris (1979, 52) sollte sich die Pragmatik „mit den lebensbezogenen Aspekten der Semiose“ beschäftigen, „d.h. mit allen psychologischen, biologischen und soziologischen Phänomenen, die im Zeichenprozeß auftauchen“. Demgemäß wird in dieser Vorlesung von einem weiten Pragmatikbegriff ausgegangen: 1. Sprache wird als Mittel zur Kommunikation und zum Erreichen kommunikativer Ziele verstanden. 2. Dabei geht es um die Regeln und Regularitäten des kommunikativen Umgangs, wie sie durch verschiedene Sprachgebrauchsmuster aktualisiert werden. 3. Wir widmen uns auch sog. „Bindestrich-Linguistiken“ (z.B. Gesprächs-, Text-, Bildlinguistik) und untersuchen damit Kommunikation in konkreten lebensweltlichen Situationen und Kontexten. Dies erfordert einen interdisziplinären Zugriff auf kommunikative Prozesse – z. B. unter Rückgriff auf die Kommunikations- und Medientheorie, Soziologie, Verhaltensforschung usw.

Die Vorlesung ist eine **Pflichtveranstaltung** innerhalb des Moduls 4 und damit Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung. Grundlegende Kenntnisse aus Modul 3 werden vorausgesetzt. Bestandteil der Vorlesung ist eine **unbenotete Studienleistung**, die in Form der Bearbeitung von Arbeitsaufgaben im Verlauf der Vorlesung erbracht werden muss. Näheres dazu erfahren Sie in der ersten Sitzung. Die Vorlesung wird auch im kommenden Sommersemester angeboten.

**Bemerkung:** Institut für Germanistik

Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

**Studiengänge:** Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.  
2FB Germanistik KO (20124) 2. Semester - 3. Semester Bachelor  
B.Ed. Deutsch KO (20071) 2. Semester - 3. Semester Bachelor  
B.Ed. Deutsch KO (20111) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**  
Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001 Steen

### Hausarbeitentutorium für M 4 und M 5

0203083, Tutorium, SWS: 2

Rettig/Rouget

Kommentar: **Studentische Sprechstunde**

In der Vorlesungszeit können Sie sich an zwei Tagen in der Woche mit unseren studentischen Tutoren ganz individuell über Unklarheiten und Probleme, die Sie mit Ihrer Hausarbeit haben, austauschen. Viele „kleine“ Fragen (z.B. bezüglich Formalia oder Literatursuche) können Sie hier stellen, sich aber auch darüber beraten lassen, was in Ihrer Sprechstunden-Exposé gehört oder mit den Tutoren einen ersten Einleitungs- oder Gliederungsentwurf durchsprechen.

Bitte beachten Sie: Die studentische Sprechstunde ersetzt *nicht* die fachliche Beratung und Hausarbeiten-Absprache bei dem/der Dozent/in, sondern dient der Vorbereitung und Ergänzung dieser Sprechstunde (die dann sinnvoller genutzt werden kann). Die studentischen Tutoren können nur „Hilfe zur Selbsthilfe“, d.h. Anregung zum *eigenständigen* Arbeiten, geben und sind in keiner Weise inhaltlich verantwortlich.



**Keine Anmeldung erforderlich!**

### **Grundkurs Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben (WAS)**

Für das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten sind vielfältige, aber in vielen Bereichen erlernbare Fähigkeiten nötig. Mit den vier Facetten des WAS-Grundkurses können Sie in Form kurzer, „knackiger“ Einzelveranstaltungen genau die Schlüsselkompetenzen schulen, die Sie im gesamten Studium brauchen. Für jede thematische Facette erhalten Sie, sofern Sie an der Veranstaltung durchgehend teilgenommen und ggf. Arbeitsaufgaben erledigt haben, ein Testat. Die Facetten können Sie prinzipiell unabhängig voneinander besuchen. Erst mit der Teilnahme an allen vier Facetten haben Sie jedoch den „Grundkurs“ vollständig absolviert.

**Für die Teilnahme an den einzelnen Veranstaltungen ist keine Anmeldung erforderlich!**

**Ausnahme: Für Facette 1 ist eine verbindliche Anmeldung über KLIPS nötig**, da die Bibliothek die Einführung nur ab einer bestimmten Mindestteilnehmerzahl durchführt. Falls Sie sich anmelden, sollten Sie also – auch im Interesse Ihrer Mitstudierenden – wirklich zur Veranstaltung erscheinen! Wir müssen uns auf Sie verlassen können!

**Die Termine bei den einzelnen Facetten sind Auswahltermine, es handelt sich jeweils um die gleiche Veranstaltung. Sie müssen sich also nur für einen Termin pro Facette entscheiden.**

#### **FACETTE 1**

- Recherchemöglichkeiten für Fachliteratur
- Merkmale für das Erkennen von Fachliteratur
- „Germanistische“ Bibliotheksführung durch eine/n UB-MitarbeiterIn, mit Einführung in DigiBib und Datenbankrecherche sowie praktischen Übungen
- !Regeln für die Erstellung eines korrekten Quellen- und Literaturverzeichnisses, mit Arbeitsaufgabe

#### **FACETTE 2**

- Auswertungsmethoden für Fachtexte kennenlernen
- Übungen: Exzerpieren und korrektes Paraphrasieren
- Verschiedene Zitatformen (direktes/indirektes Zitat, Sekundärzitate und Verweis)
- Belegmethoden Literaturwissenschaft/Linguistik (Fußnoten- und Klammer-Belege)

#### **FACETTE 3**

- Kreative Übungen zur Ideenfindung
- Grundlegendes und Beispiele zu Möglichkeiten der Fragestellung
- Eigene Ideen für die Fragestellung M4/M5 in der Gruppe diskutieren
- Gliederungsformen und -prinzipien kennenlernen
- Sinnvolle Überschriftenformulierung: „Sprechende Überschriften“
- Sprechstunden-Exposé

#### **FACETTE 4**

- Einleitung und Schluss: Funktionen und konstitutive Bestandteile kennenlernen
- Übungen anhand von Beispielen
- Tipps für die Erstellung einer Rohfassung
- Startschreibmethoden kennenlernen und spielerisch ausprobieren
- Überarbeitungsmethoden
- Individuelle Fragen und Probleme besprechen und diskutieren

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Deut	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020
	Do woch	11:00 - 12:00	31.10.2019 - 13.02.2020
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 02.03.2020
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 09.03.2020
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 16.03.2020
			KO Gebäude F - F 312
			KO Gebäude F - F 330
			KO Gebäude F - F 330
			KO Gebäude F - F 330

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 08.11.19

---

0203084, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**  
Fr Einzel 09:30 - 14:00 am 08.11.2019

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 25.11.19

---

0203085, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:**  
Mo Einzel 09:30 - 14:00 am 25.11.2019

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 05.12.19

---

0203086, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:**  
Do Einzel 09:30 - 14:00 am 05.12.2019

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 17.12.19

---

0203087, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019

**Termine:**  
Di Einzel 09:30 - 14:00 am 17.12.2019

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 05.02.20

0203088, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2020	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020

**Termine:**

Mi Einzel 09:30 - 14:00 am 05.02.2020

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 28.02.20

0203089, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2020	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020

**Termine:**

Fr Einzel 09:30 - 14:00 am 28.02.2020

### Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 13.12.19

0203090, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019

**Termine:**

Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 13.12.2019 KO Gebäude F - F 314

### Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 17.01.20

0203091, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020

**Termine:**

Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 17.01.2020 KO Gebäude F - F 313

### Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 06.02.20

0203092, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020

**Termine:**

Do Einzel 12:00 - 16:30 am 06.02.2020 KO Gebäude D - D 239

### Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 02.03.20

0203093, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020
	Belegung 08. KW 2020	17.02.2020 - 23.02.2020

**Termine:**

Mo Einzel 12:00 - 16:30 am 02.03.2020 KO Gebäude F - F 414

**Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 07.02.20**

0203094, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020

**Termine:**

Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 07.02.2020 KO Gebäude F - F 312

**Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 27.02.20**

0203095, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020

**Termine:**

Do Einzel 12:00 - 16:30 am 27.02.2020 KO Gebäude F - F 414

### Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 09.03.20

0203096, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2020	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020
	Belegung 08. KW 2020	17.02.2020 - 23.02.2020
	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020

**Termine:**

Mo Einzel 12:00 - 16:30 am 09.03.2020 KO Gebäude F - F 313

### Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 21.02.20

0203097, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2020	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020

**Termine:**

Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 21.02.2020 KO Gebäude K - K 107

### Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 16.03.20

0203098, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2020	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020
	Belegung 08. KW 2020	17.02.2020 - 23.02.2020
	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020
	Belegung 10. KW 2020	02.03.2020 - 08.03.2020

**Termine:**

Mo Einzel 12:00 - 16:30 am 16.03.2020 KO Gebäude F - F 313

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 11.12.19

0203099, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019

**Termine:**

Mi Einzel 09:30 - 14:00 am 11.12.2019

## Modul 4a: Sprache und Handeln (Seminar)

### Sprache und Handeln (Seminar)

0203080, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke/Khalizova/Rettig/  
Schwegler/Steen

**Kommentar:** 1. Gruppe, apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

**"Rücke vor bis zur Schlossallee." Sprache und Spiel(en), montags 8 Uhr**

„Rücke vor bis zur Schlossallee.“ Es dürfte nicht viele Menschen geben, die diese Ereigniskarte aus „Monopoly“ nicht kennen. Denn Menschen aller Altersgruppen spielen. Spielen und Spiele gehören deshalb zu unserem Alltag und ermöglichen aber auch ein Ausbrechen aus den alltäglichen Routinen und Mustern. In praktischen allen Formen des Spielens und von Spielen kommt Sprache eine wichtige Bedeutung zu, sei es in Form von Regeln, sprachlichem Handeln als Teil des Spielgeschehens oder als spielbegleitendes Sprechen. Doch trotz dieser Tatsache und der Präsenz von Spielen hat sich die Linguistik bis heute kaum mit Spielen beschäftigt, sieht man von der jüngeren Forschung zu Computerspielen einmal ab. Im Seminar sollen unterschiedliche Formen von Spielen auf ihren Sprach- und Zeichengebrauch hin untersucht, dargestellt und verglichen werden.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

**Teilnehmerzahl: 30**

**Die Modulabschlussprüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Hausarbeit.**

**2. Gruppe, Dr. Carolin Schwegler**  
**Nachhaltigkeitskommunikation aus linguistischer Perspektive , dienstags 18 Uhr**

Unternehmen, Schulen, Universitäten oder auch Städte und Gemeinden – viele wirtschaftliche und öffentliche Organisationen schreiben mittlerweile Nachhaltigkeitsberichte, kommunizieren ihre Nachhaltigkeit(-sziele) über verschiedenste Kanäle und werben mit ihrem Nachhaltigkeitsverständnis für sich oder ihre Produkte. Die Nachhaltigkeitskommunikation nimmt einen immer stärkeren Teil der Unternehmens- und Organisationskommunikation ein und wird durch ihre öffentliche Präsenz zum Objekt linguistischer Text- und Diskursanalysen. Doch wie nähern wir uns diesen Kommunikaten linguistisch? Welche Methoden nutzen wir zur Analyse? Handelt es sich bei Nachhaltigkeitsberichten um Berichte oder um Werbung? Was ist eigentlich Nachhaltigkeit? An wen ist Nachhaltigkeitskommunikation adressiert und welche Funktion nimmt sie ein? Im Seminar greifen wir auf verschiedene Grundlagen linguistischer Analysemethoden zu Texten, Diskursen, zur Werbesprache und zu multimodalen Gegenständen zurück, erproben uns in gemeinsamen Analysen und versuchen, uns Fragen wie den oben genannten zu nähern.

*Literatur:*

- Birkner, K.; Janich, N. (2019) Handbuch Text und Gespräch. Berlin/Boston, de Gruyter.
- Brinker, K; Cölfen, H.; Pappert, S. (2018) Linguistische Textanalyse. Eine Einführung in Grundbegriffe und Methoden. 8. Aufl. Berlin, ESV.
- Janich, N. (2013) Allem gewachsen – Der Klimadiskurs und seine kulturelle Steuerung durch die Wirtschaftswerbung. In: Nielsen et al. (Hrsg.): Nachhaltigkeit in der Wirtschaftskommunikation. Wiesbaden, Springer VS, S. 49–69.
- Janich, N. (2013) Werbesprache. Ein Arbeitsbuch. 6. Aufl. Tübingen, Narr.
- Jarolimek, S.; Raupp, J. (2011) Zur Inhaltsanalyse von CSR-Kommunikation. In: Raupp et al. (Hrsg.): Handbuch CSR. Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen, disziplinäre Zugänge und methodische Herausforderungen. Mit Glossar. Wiesbaden, Springer VS, S. 499–516.
- Niehr, T. (2014) Einführung in die linguistische Diskursanalyse. Darmstadt, WBG.
- Schwarz-Friesel, M. (2007) Text- und Gesprächsanalyse. In: Steinbach et al. (Hrsg.): Schnittstellen der germanistischen Linguistik. Stuttgart, Metzler. S. 218-256.
- Stöckl, H. (2016) Multimodalität – Semiotische und textlinguistische Grundlagen. In: Klug/Stöckl (Hrsg.): Handbuch Sprache im multimodalen Kontext. Berlin/Boston, de Gruyter, S. 3–35.

**3. Gruppe, Jun.-Prof. Dr. Pamela Steen**  
**Kommunikative Gattungen, mittwochs 10 Uhr**

„Hast du schon Sandras neue Schuhe gesehen? Fürchterlich!“ In der alltäglichen Face-to-Face-Kommunikation orientieren wir uns an kommunikativen Mustern (der sozialen Bewertung, der Identitätskonstruktion usw.). Dieses kommunikative Wissen ist vor allem ein praktisches und kein reflexives Wissen, d.h. wir beherrschen das Lästern, wüssten aber nicht unbedingt anzugeben, mit welchen verbalen (prosodischen, lexikalischen, rhetorischen, stilistischen) und nonverbalen Mitteln (z.B. Mimik, Gestik) diese kommunikative Gattung interaktiv hervorgebracht wird. Im Seminar erlernen die Teilnehmer\_innen anhand von Video- und Transkriptanalysen die methodischen Grundlagen der linguistischen Gesprächsanalyse. Im Fokus der Analysen steht dabei die Rekonstruktion alltäglicher, lebensweltspezifischer Gattungen wie Klatsch, Frotzeln, Lästern, Dissen, humoristische Fiktionen, Gassigespräche oder Zoogespräche als zentrale Elemente des „kommunikativen Haushalts einer Gesellschaft, der als Kern der Kultur angesehen werden kann.“ (Günthner/Knoblach 1994).

**Literaturempfehlung:**

- Deppermann, Arnulf (2008): Gespräche analysieren. Eine Einführung. Wiesbaden.

**4. Gruppe,**  
**, mittwochs 14 Uhr**

**5. Gruppe, Dr. Heike Rettig**  
**Sprache in der Diskussion: Linguistische und populäre Sprachkritik , mittwochs 10 Uhr**

‚Sprachkritik‘, das heißt auf Nachdenken, Reflektieren und Bewerten von Sprache und Sprachverwendung. Die Fähigkeit zur Sprachreflexion und das Erlangen von Sprachbewusstheit sind aktuell explizite Kompetenzziele des Deutschunterrichts. Sich in der heutigen, „komplexen kommunikativen Landschaft zurechtzufinden, verlangt ein sensibles und kritisches Normbewusstsein, das erst erworben werden muss“, betonen in diesem Zusammenhang Arndt/Kiesendahl (2011, S. 9).



In der öffentlichen und fachlich-linguistischen Auseinandersetzung über ‚korrektes‘ Deutsch und moralisch/politisch angemessenen Sprachgebrauch ist ein vielfältiger Diskurs entstanden. In diesem geht es z.B.

- um „Sprachverfall“ (z.B. durch den angeblich ‚übertriebenen‘ Gebrauch von Anglizismen und Fremdwörtern oder durch die umgangssprachliche Formulierung von Nebensätzen mit syntaktischer Hauptsatzstellung),
- um die „Verlotterung“ der Sprache (z.B. durch die normferne, digitale Schriftlichkeit von Jugendlichen in den sozialen Medien oder multiethnolektales Kiez- bzw. Kurzdeutsch),
- um (Un)Verständlichkeit von Sprache im öffentlichen Raum (z.B. im Kontext der Entwicklung von „Leichter Sprache“),
- um manipulative/missbräuchliche/euphemistische Sprachverwendung (wie z.B. bei dem in der Öffentlichkeit viel diskutierten Konzept des „Politischen Framing“ oder bei der Wahl des „Unworts des Jahres“ durch eine Jury von Sprachwissenschaftler\*innen),
- um ‚hate speech‘ und Sprache als Instrument der „Gewaltenthemmung und Gewaltaufreizung“ (Hermanns 1996)
- um rassistische und diskriminierende Sprachgebräuche und die Frage nach ‚political correctness‘ (wie z.B. die Frage, danach, ob der diskriminierende Ausdruck „Negerkönig“ in Pippi Langstrumpf-Büchern ersetzt werden sollte oder die Frage, was gendergerechten Sprachgebrauch ausmacht bzw. ob ein solcher überhaupt notwendig ist).

Im Seminar wollen wir uns mit diesem vielfältigen Themenfeld in linguistisch-sprachkritischer Perspektive aktiv auseinandersetzen. Die Aufgabe und Notwendigkeit einer linguistischen Sprachkritik liegt hierbei vor allem darin begründet, dass sie ein „Instrument der Reflexion [darstellt], das eine begründete Sprachbewertung erlaubt und möglicherweise eine andere Sprachbewertung generiert als es in der alltäglichen Wahrnehmung und v.a. in der populären Sprachkritik häufig geschieht“ (Arendt/Kiesendahl 2011, S. 9, Hinzufüg. H.R.). Der Linguistik kommt eine zentrale Rolle zu, „indem sie mancher Art von Sprachkritik den Boden entzieht und jede Art von Sprachkritik kritisch begleitet. Zeigen, dass etwas nicht stimmt, ist vielleicht die wichtigste aufklärerische Aufgabe der Wissenschaft“ (Heringer/Wimmer 2015, S. 84).

#### **Teilnahmevoraussetzungen:**

Aktive, regelmäßige Teilnahme; ausführliche vorbereitende Lektüre; Bearbeitung von Einzel- und Gruppenaufgaben; Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen und Analysen. Als Abschlussprüfung für M4 wird im Rahmen des Seminarthemas eine Hausarbeit verfasst.

#### **6. Gruppe, Dr. Anna Khalizova Diskurslinguistik , mittwochs 8 Uhr**

Etabliert in den 90er Jahren gilt die Diskurslinguistik als eine relativ neue Teildisziplin innerhalb der germanistischen Linguistik. Im Fokus der Diskurslinguistik steht das Verhältnis zwischen Sprache, Wissen und Gesellschaft untersucht. Es wird der Frage nachgegangen, wie sprachliche Perspektivierungen Wissen evozieren und Wirklichkeiten konstituieren. Das Seminar ist als Einführung in die linguistische Diskursanalyse gedacht. Anhand von einführenden Texten werden Studierende mit theoretischen Grundlagen und zentralen methodischen Ansätzen zur Analyse von Diskursen vertraut gemacht. Ein besonderes Augenmerk gilt der Umsetzung theoretischer Konstrukte in der Praxis. In der empirischen Phase werden gemeinsam exemplarische Diskursanalysen zu verschiedenen Themengebieten aus Gesellschaft, Politik und Ökonomie durchgeführt.

Die Lektüreliste wird in der ersten Sitzung verteilt.

#### **Literaturhinweise:**

Busse, Dietrich / Teubert, Wolfgang (Hrsg.) (2013): Linguistische Diskursanalyse: neue Perspektiven, Wiesbaden.

Spitzmüller, Jürgen / Warnke, Ingo (2011): Diskurslinguistik. Eine Einführung in Theorien und Methoden der transtextuellen Sprachanalyse, Berlin/Boston.

Thomas Niehr (2014): Einführung in die linguistische Diskursanalyse, Darmstadt.

Warnke, Ingo (2007): Diskursanalyse nach Foucault. Theorie und Gegenstände, Berlin.

#### **7. Gruppe, , donnerstags 14 Uhr**

#### **Bemerkung:**

Institut für Germanistik

Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### **Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Germanistik M4 - Koblenz -- GER-MP4 (ECTS: 0) // MP 4: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit -- GER-MP04 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019				
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Diekmannshenke
	2. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Schwegler
	3. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Steen
	5. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Rettig
	6. Gruppe	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Khalizova

## Modul 4b: Entwicklung von Sprachhandlungskompetenz (Seminar)

### Entwicklung von Sprachhandlungskompetenz (Seminar)

0203082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Jäger/Liebert/Schmidt-Jüngst/Schwegler/  
Steen/Wyss Kontar

#### Kommentar:

#### 1. Gruppe, Prof. Dr. Eva L. Wyss

#### Funktionale Textanalyse mit Materialien aus dem Liebesbriefarchiv, dienstags 14.30 Uhr

Neben der Frage, wie man eine Textanalyse in funktionaler Hinsicht umsetzt, soll in dieser Übung konventionelle Textanalyse mit digitaler computerphilologischer Analyse kombiniert werden.

Die Studierenden erhalten Beispielmaterial aus dem LBA, das sie selbstständig transkribieren und codieren. Mit computerphilologischen Analyseinstrumenten werden in Gruppen- und Einzelarbeit textpragmatische Fragestellungen bearbeitet.

Die Auswertungen dieser individuellen und gruppenbezogenen Analysen werden von den Studierenden kritisch reflektiert und in einer Präsentation dokumentiert (auf OLAT abgelegt).

#### 2. Gruppe, Dr. Carolin Schwegler

#### Linguistische Textanalyse, mittwochs 18 Uhr (+ Sa. 14.12.2019, 12-17 Uhr)

Die Textlinguistik beschäftigt sich mit sprachlichen Strukturen, kommunikativen Funktionen und der kognitiven Verarbeitung von Texten. Was aber sind Texte? Es gibt Texte in den unterschiedlichsten Formen und Variationen mit den verschiedensten Funktionen und es ist ein Ziel der linguistischen Textanalyse, diese Vielfalt an textuellen Erscheinungsformen mittels einheitlicher linguistischer Kriterien zu beschreiben und als Textexemplare zu erklären. Mit den Methoden der Textlinguistik, die wir uns im Seminar gemeinsam erarbeiten und anschließend erproben, können Einsichten in die Regelmäßigkeit von Textbildung und das Textverstehen geliefert werden, die dazu beitragen, die Textkompetenz zu verbessern, d.h. die Fähigkeit fördern, fremde Texte zu verstehen und eigene Texte zu produzieren.

#### Literatur:

Adamzik, K. (2016) Textlinguistik. Grundlagen, Kontroversen, Perspektiven. 2. Aufl. Berlin/Boston, de Gruyter.

Brinker, K; Cölfen, H.; Pappert, S. (2018) Linguistische Textanalyse. Eine Einführung in Grundbegriffe und Methoden. 8. Aufl. Berlin, ESV.

Schwarz-Friesel, M. (2007) Textanalyse. In: Steinbach et al. (Hrsg.): Schnittstellen der germanistischen Linguistik. Stuttgart, Metzler. S. 219-239.

#### 3. Gruppe, Jun.-Prof. Dr. Pamela Steen

#### Gesprächslinguistik, donnerstags 10 Uhr

In der Übung erlernen die Seminarteilnehmer Methoden rund um die linguistische Analyse von Gesprächen. Dazu zählen Erhebungsmethoden wie das narrative Interview und die teilnehmende Beobachtung, Transkription nach GAT II mit dem Partitureditor EXMARaLDA sowie die Rekonstruktion des Gesprächs sinns unter ausgewählten Fragestellungen. Literatur: Deppermann, Arnulf. (2008): Gespräche analysieren. Eine Einführung. Wiesbaden.

#### **4. Gruppe, Jochen Jäger** **Stilistische Betrachtungen von Werbeanzeigen , montags 18 Uhr**

Werbekommunikation als Sondertypus von Kommunikation ist ein Phänomen, bei dem strukturelle, funktionale und semiotische Aspekte ineinander greifen. Zwar werden Werbeanzeigen auf ihre sprachlichen und kommunikativen Charakteristika untersucht, doch werden die Ergebnisse selten in ihrer Bedeutung als stilbildende Beiträge beleuchtet. Eine erweiterte Stilauffassung, in der sprachsystematische, funktionalistische und semiotische Auffassungen integriert werden, findet in unserer Übung auf historische und neue(re) Werbetexte Anwendung. Zwar werden wir angesichts der komplexen Materie wohl kaum „den“ Stil der Werbung ausmachen, doch würden uns auch schon Teilmengen, wie werbesprachliche Stile, Stilregister etc. zufriedenstellen.

Literatur: Klaus Brinker, Hermann Cölfen, Steffen Pappert: Linguistische Textanalyse. Eine Einführung in Grundbegriffe und Methoden 9. Aufl. Berlin 2018

Nina Janich: Werbesprache. Ein Arbeitsbuch. 6. Aufl. Tübingen 2013

Nina Janich (Hrsg.): Handbuch Werbekommunikation. Sprachliche und interdisziplinäre Zugänge. Tübingen 2012

Barbara Sandig: Textstilistik des Deutschen. 2. Aufl. Berlin 2006

Weitere Literaturhinweise erfolgen in der ersten Sitzung.

Die Anmeldung zu diesem Seminar erfolgt über Klips. Bitte beachten Sie, dass ab dem Sommersemester weniger Plätze (30) zur Verfügung stehen. Die Zuweisung erfolgt durch ein automatisches System.

#### **5. Gruppe, Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert** **Plot, Narrativ und Recherche, dienstags 8.30-10.00 Uhr, F 313**

In dieser Übung wollen wir uns in praktischer Weise mit den Begriffen Plot, Narrativ und Narration beschäftigen. Ziel ist es, Plots und Narrationen als kulturelle Umschreibungen und Translationsprozesse für verschiedene gesellschaftliche Konstellationen zu verstehen.

Am Beispiel von Hans Falladas Roman „Wolf unter Wölfen“, dem gleichnamigen Film von Hans-Joachim Kasprzik (in der Bibliothek vorhanden) und dem gleichnamigen Stück, das in dieser Spielzeit im Theater Koblenz aufgeführt wird, sollen diese Texttransformationen analysiert werden. Dabei werden wir auch Alltagsnarrationen über Anonymität, Einsamkeit und Egoismus in einer krisenhaften Welt und die damit zusammenhängenden Narrative recherchieren und einbeziehen. Die Studierenden werden dann eigenständige Werke aus den Recherchen und Umschreibungen erschaffen und präsentieren.

Achtung: Die Übung weicht teilweise vom wöchentlichen Turnus ab. Der (kostenlose) Theaterbesuch am 29.11.2019 (19.30 Uhr) sowie ein Workshop am 23.11.2019 (10.00-14.30 Uhr) gehören zum Pflichtprogramm.

Diese Übung wird zusammen mit dem Intendanten des Theaters Koblenz Markus Dietze durchgeführt.

Bitte beschaffen Sie sich den Roman „Wolf unter Wölfen“ von Hans Fallada eigenständig.

Die Übung ist eine **Pflichtveranstaltung** innerhalb des Moduls 4 und damit Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung. Voraussetzung für das Bestehen der Übung ist die regelmäßige Teilnahme sowie die Durchführung der Methoden, die Bestandteil der Übung sind.

#### **6. Gruppe, Miriam Schmidt-Jüngst** **Genderlinguistik, siehe Einzeltermine**

Geschlechtergerechte Sprache – die Frage danach, ob das sogenannte generische Maskulinum auch nichtmännliche Personen einschließt oder ob alternative Bezeichnungen, z.B. mit Binnenmajuskel (*LehrerInnen*) oder Gendersternenchen (*Lehrer\*innen*) gewählt werden sollten – ist derzeit das linguistische Thema, das in der Öffentlichkeit am stärksten wahrgenommen wird. Dabei umfasst die Genderlinguistik deutlich mehr Aspekte als die Inklusivität von Personenbezeichnungen; sie beschäftigt sich mit jeglicher Form sprachlicher (De)Konstruktion von Geschlecht und schließt dabei alle Sprachebenen (Phonologie, Morphologie, Lexik, Semantik etc.) mit ein. In diesem Blockseminar werden wir uns dem Zusammenhang von Sprache aus verschiedenen Perspektiven widmen und verschiedene Methoden kennenlernen, mit denen genderlinguistische Fragestellungen untersucht werden können. Die Bereitschaft zur Textlektüre und Bearbeitung kleiner Forschungsprojekte auch außerhalb der Seminarzeit wird vorausgesetzt.

**Literatur:**

Kotthoff, Helga/Nübling, Damaris (2018): Genderlinguistik. Eine Einführung in Sprache, Gespräch und Geschlecht. Tübingen: Narr.

**7. Gruppe, Prof. Dr. Eva L. Wyss**

**Funktionale Textanalyse mit Materialien aus dem Liebesbriefarchiv, mittwochs 8 Uhr**

Neben der Frage, wie man eine Textanalyse in funktionaler Hinsicht umsetzt, soll in dieser Übung konventionelle Textanalyse mit digitaler computerphilologischer Analyse kombiniert werden.

Die Studierenden erhalten Beispielmaterial aus dem LBA, das sie selbstständig transkribieren und codieren. Mit computerphilologischen Analyseinstrumenten werden in Gruppen- und Einzelarbeit textpragmatische Fragestellungen bearbeitet.

Die Auswertungen dieser individuellen und gruppenbezogenen Analysen werden von den Studierenden kritisch reflektiert und in einer Präsentation dokumentiert (auf OLAT abgelegt).

**Bemerkung:** Die 4 Mittwochstermine werden alternativ zur Dienstags- bzw. Mittwochssitzung gehalten.  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

**Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

**Studiengänge:** Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.  
B.Ed. Deutsch KO (20071) 2. Semester - 3. Semester Bachelor  
B.Ed. Deutsch KO (20111) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Wyss Kontar
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.11.2019	KO Gebäude E - E 113	
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.11.2019	KO Gebäude E - E 113	
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.12.2019	KO Gebäude E - E 113	
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.01.2020	KO Gebäude E - E 113	
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Schwegler
2. Gruppe	Sa	Einzel	12:00 - 18:00	am 14.12.2019	KO Gebäude K - K 208	Schwegler
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Steen
4. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Jäger
5. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Liebert
6. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 13.12.2019	KO Gebäude F - F 312	Schmidt-Jüngst
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 14.12.2019	KO Gebäude K - K 107	Schmidt-Jüngst
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 25.01.2020	KO Gebäude K - K 107	Schmidt-Jüngst
6. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 31.01.2020	KO Gebäude F - F 414	
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 01.02.2020	KO Gebäude F - F 414	
6. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 14.02.2020	KO Gebäude D - D 239	Schmidt-Jüngst
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 15.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Schmidt-Jüngst
7. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Wyss Kontar

**Modul 05: Gattungen und Formen (Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik)**

**Hausarbeitentutorium für M 4 und M 5**

0203083, Tutorium, SWS: 2

Rettig/Rouget

**Kommentar:** Studentische Sprechstunde

In der Vorlesungszeit können Sie sich an zwei Tagen in der Woche mit unseren studentischen Tutoren ganz individuell über Unklarheiten und Probleme, die Sie mit Ihrer Hausarbeit haben, austauschen. Viele ‚kleine‘ Fragen (z.B. bezüglich Formalia oder Literatursuche) können Sie hier stellen, sich aber auch darüber beraten lassen, was in Ihr Sprechstunden-Exposé gehört oder mit den Tutoren einen ersten Einleitungs- oder Gliederungsentwurf durchsprechen.

Bitte beachten Sie: Die studentische Sprechstunde ersetzt *nicht* die fachliche Beratung und Hausarbeiten-Absprache bei dem/der Dozent/in, sondern dient der Vorbereitung und Ergänzung dieser Sprechstunde (die dann sinnvoller genutzt werden kann). Die studentischen Tutoren können nur „Hilfe zur Selbsthilfe“, d.h. Anregung zum *eigenständigen* Arbeiten, geben und sind in keiner Weise inhaltlich verantwortlich.

**Keine Anmeldung erforderlich!**

### **Grundkurs Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben (WAS)**

Für das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten sind vielfältige, aber in vielen Bereichen erlernbare Fähigkeiten nötig. Mit den vier Facetten des WAS-Grundkurses können Sie in Form kurzer, „knackiger“ Einzelveranstaltungen genau die Schlüsselkompetenzen schulen, die Sie im gesamten Studium brauchen. Für jede thematische Facette erhalten Sie, sofern Sie an der Veranstaltung durchgehend teilgenommen und ggf. Arbeitsaufgaben erledigt haben, ein Testat. Die Facetten können Sie prinzipiell unabhängig voneinander besuchen. Erst mit der Teilnahme an allen vier Facetten haben Sie jedoch den „Grundkurs“ vollständig absolviert.

**Für die Teilnahme an den einzelnen Veranstaltungen ist keine Anmeldung erforderlich!**

**Ausnahme: Für Facette 1 ist eine verbindliche Anmeldung über KLIPS nötig**, da die Bibliothek die Einführung nur ab einer bestimmten Mindestteilnehmerzahl durchführt. Falls Sie sich anmelden, sollten Sie also – auch im Interesse Ihrer Mitstudierenden – wirklich zur Veranstaltung erscheinen! Wir müssen uns auf Sie verlassen können!

**Die Termine bei den einzelnen Facetten sind Auswahltermine, es handelt sich jeweils um die gleiche Veranstaltung. Sie müssen sich also nur für einen Termin pro Facette entscheiden.**

#### **FACETTE 1**

- Recherchemöglichkeiten für Fachliteratur
- Merkmale für das Erkennen von Fachliteratur
- „Germanistische“ Bibliotheksführung durch eine/n UB-MitarbeiterIn, mit Einführung in DigiBib und Datenbankrecherche sowie praktischen Übungen
- !Regeln für die Erstellung eines korrekten Quellen- und Literaturverzeichnisses, mit Arbeitsaufgabe

#### **FACETTE 2**

- Auswertungsmethoden für Fachtexte kennenlernen
- Übungen: Exzerpieren und korrektes Paraphrasieren
- Verschiedene Zitatformen (direktes/indirektes Zitat, Sekundärzitate und Verweis)
- Belegmethoden Literaturwissenschaft/Linguistik (Fußnoten- und Klammer-Belege)

#### **FACETTE 3**

- Kreative Übungen zur Ideenfindung
- Grundlegendes und Beispiele zu Möglichkeiten der Fragestellung
- Eigene Ideen für die Fragestellung M4/M5 in der Gruppe diskutieren
- Gliederungsformen und -prinzipien kennenlernen
- Sinnvolle Überschriftenformulierung: „Sprechende Überschriften“
- Sprechstunden-Exposé

#### **FACETTE 4**

- Einleitung und Schluss: Funktionen und konstitutive Bestandteile kennenlernen
- Übungen anhand von Beispielen
- Tipps für die Erstellung einer Rohfassung
- Startschreibmethoden kennenlernen und spielerisch ausprobieren
- Überarbeitungsmethoden
- Individuelle Fragen und Probleme besprechen und diskutieren

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>		
	Mo woch	10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 312
	Do woch	11:00 - 12:00 31.10.2019 - 13.02.2020
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 02.03.2020 KO Gebäude F - F 330
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 09.03.2020 KO Gebäude F - F 330
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 16.03.2020 KO Gebäude F - F 330

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 08.11.19

0203084, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	09:30 - 14:00 am 08.11.2019
-----------------	-----------	-----------------------------

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 25.11.19

0203085, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	09:30 - 14:00 am 25.11.2019
-----------------	-----------	-----------------------------

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 05.12.19

0203086, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

<b>Termine:</b>	Do Einzel	09:30 - 14:00 am 05.12.2019
-----------------	-----------	-----------------------------

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 17.12.19

0203087, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019

<b>Termine:</b>	Di Einzel	09:30 - 14:00 am 17.12.2019
-----------------	-----------	-----------------------------

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 05.02.20

0203088, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2020	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020

**Termine:**

Mi Einzel 09:30 - 14:00 am 05.02.2020

### Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 28.02.20

0203089, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2020	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020

**Termine:**

Fr Einzel 09:30 - 14:00 am 28.02.2020

### Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 13.12.19

0203090, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019

**Termine:**

Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 13.12.2019 KO Gebäude F - F 314

### Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 17.01.20

0203091, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020

**Termine:**

Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 17.01.2020 KO Gebäude F - F 313

### Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 06.02.20

0203092, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020

**Termine:**

Do Einzel 12:00 - 16:30 am 06.02.2020 KO Gebäude D - D 239

### Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 02.03.20

0203093, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020
	Belegung 08. KW 2020	17.02.2020 - 23.02.2020



**Termine:**

Mo Einzel 12:00 - 16:30 am 02.03.2020 KO Gebäude F - F 414

**Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 07.02.20**

0203094, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020

**Termine:**

Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 07.02.2020 KO Gebäude F - F 312

**Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 27.02.20**

0203095, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020

**Termine:**

Do Einzel 12:00 - 16:30 am 27.02.2020 KO Gebäude F - F 414

### Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 09.03.20

0203096, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2020	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020
	Belegung 08. KW 2020	17.02.2020 - 23.02.2020
	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020

**Termine:**

Mo Einzel 12:00 - 16:30 am 09.03.2020 KO Gebäude F - F 313

### Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 21.02.20

0203097, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2020	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020

**Termine:**

Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 21.02.2020 KO Gebäude K - K 107

## Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 16.03.20

0203098, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 01. KW 2020	30.12.2019 - 05.01.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020
	Belegung 08. KW 2020	17.02.2020 - 23.02.2020
	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020
	Belegung 10. KW 2020	02.03.2020 - 08.03.2020

**Termine:**

Mo Einzel 12:00 - 16:30 am 16.03.2020 KO Gebäude F - F 313

## Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 11.12.19

0203099, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019

**Termine:**

Mi Einzel 09:30 - 14:00 am 11.12.2019

## Literatur – Lesen – Lernen

0203100, Vorlesung, SWS: 2

Schaffers

**Kommentar:** Wie werden wir zu Leserinnen und Lesern? Und wie werden wir zu Leserinnen und Lesern(!) von Literatur? Ein Blick in die Bildungsstandards zeigt, dass ein zeitgemäßer schulischer Literaturunterricht die Lesefähigkeit und die Lesemotivation fördern, literarische Rezeptionskompetenzen verbessern und vertiefen und auch die Förderung der Medienkompetenz nicht vernachlässigen soll. Um diese und andere Kompetenzen bei Schülerinnen und Schülern anzubahnen und zu fördern, ist eine gründliche Auseinandersetzung mit den Fragen der literarischen Sozialisation unerlässlich. Wir befassen uns in der Vorlesung unter anderem mit Fragen einer zeitgemäßen Literaturdidaktik, mit verschiedenen Formen und Funktionen der Lektüre in lebensgeschichtlicher und historischer Perspektive, wir fragen nach, unter welchen Bedingungen sich die Begegnungen von Kindern und Jugendlichen mit Literatur im Elternhaus und in der Schule vollziehen und was das für die ‚Lesebiographie‘, die Lesesozialisation und die literarische Sozialisation für Folgen zeitigen kann. Abschließend befassen wir uns noch mit der Entwicklung des Verstehens von literarischen Texten bei Kindern und Jugendlichen.

Laut Anhang der Prüfungsordnung müssen die Studierenden im Modulteil 5.1 (dieser Vorlesung) eine unbenotete **Studienleistung** ablegen. Diese ist mit ‚bestanden‘ oder ‚nicht bestanden‘ zu bewerten und muss bestanden werden. Als unbenotete Studienleistung werden die TeilnehmerInnen im Verlauf des Semesters Aufgaben schriftlich bearbeiten. Genauere Informationen werden in der ersten Sitzung des Semesters gegeben.

**Vorbereitende bzw. begleitende Lektüre:**

- Graf, Werner: *Lesegenese in Kindheit und Jugend. Einführung in die literarische Sozialisation*. Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren 2007
- Eggert, Hartmut; Garbe, Christine: *Literarische Sozialisation*. Stuttgart: Metzler 2005<sup>2</sup>.
- Leubner, Martin; Saupe, Anja; Richter, Matthias: *Literaturdidaktik*. Berlin; New York: De Gruyter Studium 2016<sup>3</sup>.  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

**Bemerkung:**

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011 Schaffers

### Gattungen und Formen

0203101, Seminar, SWS: 2

Braun/Gahn/Glasenapp/Mattern/Moog/  
Rouget/Wünsche

**Kommentar:** 1. Gruppe, Dr. Marie-Luise Wünsche

#### Erich Kästner. Schriftsteller für Kinder und Erwachsene., montags 12 Uhr

*Mut ohne Klugheit ist Unfug; und Klugheit ohne Mut ist Quatsch! Die Weltgeschichte kennt viele Epochen, in denen dumme Leute mutig oder kluge Leute feige waren. Das war nicht das Richtige.*

*Erst wenn die Mutigen klug und die Klugen mutig geworden sind, wird das zu spüren sein, was irrtümlicherweise schon oft festgestellt wurde: ein Fortschritt der Menschheit.*

*Erich Kästner: Das Fliegende Klassenzimmer*

Erich Kästner (23.02.1899-29.07.1974), der mit Gedichten debütierte, mit dem an Kinder adressierten Detektiv-Roman Emil und die Detektive, erstmals 1929 publiziert, Maßstäbe setzte, die noch aktuelle, an Kinder adressierte Großstadt-Romane variieren, Drehbücher, Verwechslungs-Komödien, Kabarett-Texte und vieles mehr schrieb, war einer der anerkanntesten und erfolgreichsten Autoren der Weimarer Republik, Zeitzeuge des nationalsozialistischen Deutschlands in sogenannt 'innerer Emigration', und wichtiger Kinderbuch-Autor der BRD. Schrieb er am Ende nicht nur für Kinder und für das Kind im Erwachsenen sondern auch für den Erwachsenen im Kind? -

Innerhalb eines handlungs- und produktionsorientierten Hochschulunterrichts wollen wir exemplarisch an einigen Werken verschiedener Schaffensperioden dieses Autors immanente ästhetische und ethische Aspekte literaturwissenschaftlich, literaturdidaktisch und mittels eigener literarischer Produktion ausloten. Unter anderem werden die Romane "Fabian" (1931) "Das Fliegende Klassenzimmer" (1933) sowie drei Verfilmungen dieses Stoffes, "Drei Männer im Schnee" (1934 Roman/1955Drehbuch), "Die Konferenz der Tiere" (1949) und "Der kleine Mann" (1963) behandelt. Maßgeblich ist, besonders für die schriftlichen Hausarbeiten, die neunbändige Ausgabe, die Franz Josef Görtz in Zusammenarbeit mit Anja Johann 1998 im Carl Hanser Verlag herausgab. Sie steht im Semesterapparat. Für die Seminararbeit können Sie sich die angegebenen Texte aber auch in entsprechenden Einzelausgaben zulegen, sofern Sie diese Ausgabe nicht erwerben können.

Von den Teilnehmern und Teilnehmerinnen wird neben der regelmäßigen Teilnahme erwartet, dass sie in Kleingruppen ein Kurzreferat halten und den Unterricht der entsprechenden Sitzung leiten. Diese Leistung kann dann Ausgang und Grundlage für die schriftliche Hausarbeit sein, die Sie verfassen müssen, um das Seminar erfolgreich und benotet abschließen zu können. Um das Modul erfolgreich abzuschließen, müssen Sie aber auch die Vorlesung, die Frau Prof. Dr. Uta Schaffers hält, besuchen. Alles Weitere werden wir in der ersten Sitzung besprechen. Wir beginnen am Montag, den 21.10.2019.

*Literatur*, die Sie sich bitte, möglichst zusätzlich zu der weiter oben angegebenen Primärliteratur anschaffen müssen:

- Bogdal, Klaus-Michael und Korte, Hermann (Hrsg.): Grundzüge der Literaturdidaktik. Deutscher Taschenbuch Verlag München, neueste Ausgabe.
- Martinez, Matias und Scheffel, Michael: Einführung in die Erzähltheorie. C.H.Beck Verlag. München, neueste Ausgabe.

## 2. Gruppe, Dr. Marie-Luise Wünsche

### Rowlings "Harry Potter und die Kammer des Schreckens" im Kontext von Theorie und (Schreib-)Praxis, montags 14 Uhr

*Life at The Burrow was a different as possible from life in Privet Drive. The Dursleys liked everything neat and ordered; the Weasleys' house burst with the strange and unexpected (J.K. Rowling: Harry Potter and the Chamber of Secret).*

*Das Leben im Fuchsbau war himmelweit entfernt von dem im Lingusterweg, Die Dursleys mochten alles Vertraute und Geordnete; das Haus der Weasleys steckte voller Absonderlichkeiten und Überraschungen (J.K. Rowling: Harry Potter und die Kammer des Schreckens. Aus dem Englischen von Klaus Fritz).*

Sind die zauberhaften Abenteuer Harry Potters, die sich mal in einer fiktiv gesetzten Welt abspielen, die unserer realen Welt nachempfunden zu sein scheint, und dann in einer fiktiv gesetzten Welt, die an die Renaissance (und eben nicht an das Mittelalter) erinnert, gattungstheoretisch befragt Wirklichkeitsmärchen, Fantasy oder Phantastik?

Welche Rolle spielen detektivische Erzählschemata für den Harry Potter-Kosmos und welche die Re-Mythisierungen? Wie verhalten sich die englische Ausgabe zu der deutschsprachigen: wie Original zu Übersetzung oder wie originelles Kunstwerk zu originellem Kunstwerk? Wie erzählt sich diese Geschichte literarisch, wie cineastisch und wie als Hörbuch? Und: wer oder was ist neben der Phantasie von Autorin und der des Übersetzers noch maßgeblich für das Erzählen phantastischer Geschichten? Endlich: lassen sich zu dieser, sehr britischen Zauberwelt, als Gegenspiel und Echotexte sehr rheinlandpfälzische Zauberwelten erzählen, durch die literarische Schreiben zu einer wirksamen Form literaturtheoretischer Reflexion würde? Dies sind Fragen, die wir innerhalb eines handlungs- und produktionsorientierten Hochschulunterrichts gemeinsam mündlich und schriftlich diskutieren werden.

Von den Teilnehmern und Teilnehmerinnen wird neben der regelmäßigen Teilnahme erwartet, dass sie in Kleingruppen ein Kurzreferat halten und den Unterricht der entsprechenden Sitzung leiten. Diese Leistung kann dann Ausgang und Grundlage für die schriftliche Hausarbeit sein, die Sie verfassen müssen, um das Seminar erfolgreich und benotet abschließen zu können. Um das Modul erfolgreich abzuschließen, müssen Sie aber auch die Vorlesung, die Frau Prof. Dr. Uta Schaffers hält, besuchen. Alles Weitere werden wir in der ersten Sitzung besprechen. Wir beginnen am Montag, den 21.10.2019.

*Literatur*, die Sie sich bitte anschaffen müssen:

- J.K. Rowling: Harry Potter and the Chamber of Secrets. Bloomsbury. London. Neueste Ausgabe.
- J.K. Rowling: Harry Potter und die Kammer des Schreckens. Aus dem Englischen von Klaus Fritz

## 3. Gruppe, Timo Rouget

### Klassiker der Kinderliteratur, montags 10 Uhr

Figuren wie *Pinocchio*, *Peter Pan* oder *Winnie Puuh* sind vielen Kindern eher durch die filmischen Adaptionen Disneys bekannt als durch die literarischen Originale von Carlo Collodi, J. M. Barrie und A. A. Milne. Solche Kinderbücher weisen eine eigenständige literarische Ästhetik auf, mit denen zahlreiche SchülerInnen aufgrund der Popularität der Zeichentrick-Filme nicht in Berührung kommen. So werden originär literarische Stoffe von der filmischen Erfahrung ›überschrieben‹, was durchaus zu Lasten der Ursprungstexte geschehen kann, wie es Disney-Biograf Richard Schickel drastisch ausdrückt: Walt Disney »stahl den Werken ihre Einzigartigkeit, ihre Seele, und stattdessen setzte er Witze, Lieder und Schockeffekte ein.« Wir wollen uns in diesem M5-Seminar mit Klassikern deutschsprachiger Kinderliteratur auseinandersetzen, die in der Mehrheit durch intermediale Verarbeitungen als Filme oder Hörspiele bekannt sind, und gemeinsam überprüfen, ob diese literarischen Texte noch Gegenstand eines ›zeitgemäßen‹ Literaturunterrichts sind.

Dies bedeutet, dass wir gemeinsam die Aufgaben des heutigen Literaturunterrichts in der Primar- und Sekundarstufe erarbeiten. Hierfür ist eine Auseinandersetzung mit den Grundlagen literaturdidaktischer Arbeitsgebiete unabdingbar. Auf dieser Basis folgt die Diskussion, unter welchen Voraussetzungen Klassiker der Kinderliteratur zum Erreichen von literarischen Kompetenzen bei den SchülerInnen genutzt werden können. Die literarische Sozialisationsforschung hilft an dieser Stelle zu ermitteln, welches Lese- und Medienverhalten von Kindern und Jugendlichen in der entsprechenden Jahrgangsstufe zu erwarten ist. Der Schwerpunkt des Seminars liegt dabei auf den Fragen, ob die älteren Texte trotz des womöglich fehlenden Lebensbezugs für die Kinder noch einen produktiven Baustein für das Unterrichtsgeschehen darstellen und welche Strategien LehrerInnen zur Verfügung stehen, die Lesemotivation für diese Werke zu wecken.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme ist die Lektüre der Primär- und Sekundärtexte. Das Seminar wird innerhalb des Moduls 5 mit einer ca. 10-15-seitigen benoteten Hausarbeit abgeschlossen. Die Teilnehmerzahl der Seminare ist auf 25 begrenzt. Die Zulassung erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl). Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren

*Primärliteratur:*

- Brüder Grimm – Schneewittchen [1812]. In: dies.: Kinder- und Hausmärchen. Stuttgart: Reclam 2009.
- Gerd von Bassewitz – Peterchens Mondfahrt [1912]. Würzburg: Arena 2014.
- Waldemar Bonsels – Die Biene Maja und ihre Abenteuer [1912]. München: DVA 2017.
- Felix Salten – Bambi. Eine Lebensgeschichte aus dem Walde [1923]. Frankfurt a. M.: Fischer 2003.
- Johanna Spyri – Heidi Lehr- und Wanderjahre [1880]. Würzburg: Arena 2013.

*Empfohlene Sekundärliteratur:*

- Anja Ballis u. Mirjam Burkard: Kinderliteratur im Medienzeitalter. Grundlagen und Perspektiven für den Unterricht in der Grundschule. Berlin: Erich Schmidt 2014.
- Hartmut Eggert u. Christine Garbe: Literarische Sozialisation. 2. Aufl. Stuttgart: Metzler 2003.
- Bettina Kümmerling-Meibauer: Kinderliteratur, Kanonbildung und literarische Wertung. Stuttgart: Metzler 2003.
- Petra Josting und Ricarda Dreier: Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht. In: Volker Frederking u. Axel Krommer (Hg.): Taschenbuch des Deutschunterrichts. Bd. 2: Literatur- und Mediendidaktik. 2. Aufl. Baltmannsweiler: Schneider 2013, S. 71-199.
- Karin Richter u. Bettina Hurrelmann: Kinderliteratur im Unterricht. Theorien und Modelle zur Kinder- und Jugendliteratur im pädagogisch-didaktischen Kontext. München: Weinheim 1998.

#### 4. Gruppe, Anna Braun

##### **Geschichte darstellen und erinnern – Erinnerungsdiskurse in der Kinder- und Jugendliteratur, montags 16 Uhr**

In Bezug auf die allgemeine deutschsprachige Gegenwartsliteratur wird von einem *memory boom* gesprochen. Michael Braun konstatiert, dass noch nie so viel Erinnerung in der Gegenwartsliteratur gewesen sei wie zu Beginn des 21. Jahrhunderts. Nach dem Zweiten Weltkrieg, Holocaust und dem Ende der DDR kann das Medium Literatur aufgrund seiner Metaphorik und Reflexionsfunktion bedeutsame Beiträge beim Übergang vom kommunikativen zum kulturellen Gedächtnis leisten, also der Formung und Fixierung von bewahrenswerten Vergangenheitsaspekten. Unterschieden werden die *fictions of memory* in der Allgemeinliteratur in Gedächtnisromane und Erinnerungsromane. In Gedächtnisromanen geht es vor allem um die Repräsentation der vergangenen Ereignisse, bei Erinnerungsromanen steht die problematische Erinnerung aus der gegenwärtigen Perspektive im Zentrum.

Während die Literatur für kindliche und jugendliche Leser\*innen insgesamt seit Ende der 1990er Jahre zunehmend Tendenzen der Allgemeinliteratur aufgenommen und sich dieser angeglichen hat – Gansel betont die Modernisierung des Symbolsystems KJL und das verbreitete Phänomen der All-Age-Literatur – sind Gedächtnis- und besonders Erinnerungsromane in der KJL immer noch die Ausnahme. Dort ist vielmehr zeitgeschichtliche Literatur eine präsente Gattung, bei der direkt die Vergangenheitsebene aufgerufen wird. Die Ebene des *discours*, also das WIE der Darstellung, und die Besonderheiten der Inszenierung von Erinnerung und Gedächtnis scheinen teilweise in der KJL-Forschung weniger Beachtung zu finden als die zeitgeschichtlichen thematischen Aspekte. In diesem Seminar soll nun das Spektrum des *Prinzips Erinnerung* in der Literatur für Kinder und jugendliche Leser\*innen analysiert werden. Das WAS, die Ebene der *histoire*, und das WIE der Darstellung, *discours*, werden dafür in den Blick genommen. Zudem werden die ausgewählten Texte im Hinblick auf ihr Potential für das literarische Lernen literaturdidaktisch reflektiert.

**Primärliteratur:**

- Johannes Herwig: *Bis die Sterne zittern. Roman*. Hildesheim: Gerstenberg 2017.
- Erich Kästner: *Als ich ein kleiner Junge war*. 14. Aufl. München: dtv 2010.
- Manja Präkels: *Als ich mit Hitler Schnapskirschen aß. Roman*. 5. Aufl. Berlin: Verbrecher 2018.
- Mirjam Pressler: *Malka Mai*. Weinheim u. Basel: Beltz & Gelberg 2001.
- Uwe Timm: *Die Entdeckung der Currywurst. Novelle*. 3. Aufl. München: dtv 2001.

**Sekundärliteratur:**

- Jan Assmann: Das kulturelle Gedächtnis. Schrift, Erinnerung und politische Identität in frühen Hochkulturen. 5. Aufl. München: C. H. Beck 2005 [in Auszügen].
- Carsten Gansel: Rhetorik der Erinnerung – Zur narrativen Inszenierung von Erinnerungen in der Kinder- und Jugendliteratur und der Allgemeinliteratur. In: Carsten Gansel u. Hermann Korte (Hg.): Kinder- und Jugendliteratur und Narratologie. Göttingen: V & R unipress 2009, S. 11-38.
- Kaspar H. Spinner: Literarisches Lernen. In: Praxis Deutsch 33 (2006) 200, S. 6–16.
- Harald Welzer: Das kommunikative Gedächtnis. Eine Theorie der Erinnerung. 3. Aufl. München: C. H. Beck 2011 [in Auszügen].

## 5. Gruppe, Dr. Jessica Gahn

### Literarische Gespräche zu ausgewählter Kinder- und Jugendliteratur, donnerstags 14 Uhr

Anschlusskommunikation ist die Fähigkeit, Textbedeutungen in direkter sozialer Interaktion auszuhandeln, also eine grundlegende kulturelle Praxis. Sie kann zu einem vertieften und intensiveren Textverstehen führen und einen starken Leseanlass für Kinder und Jugendliche bilden. Im Deutschunterricht gibt es verschiedene Möglichkeiten, solche Anschlusskommunikationssituationen zu initiieren, um über Literatur zu sprechen. Eine davon ist das literarische Gespräch. Dies wollen wir gemeinsam näher betrachten.

Im Seminar werden wir zuerst theoretische Grundlagen zu Anschlusskommunikation und literarischen (Unterrichts-)Gesprächen behandeln, und schließlich werden wir selbst solche Gespräche zu ausgewählter Kinder- und Jugendliteratur (KJL) durchführen und reflektieren. Die theoretischen Texte werden Ihnen in einem Olat-Kurs zur Verfügung gestellt (der Zugang wird in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben). Die folgende Literatur müssen Sie bis zum angegebenen Datum gelesen haben:

5.12.: Lois Lowry: Die schreckliche Geschichte der abscheulichen Familie Willoughby.

12.12.: Andreas Steinhöfel: Rico, Oskar und die Tieferschatten.

19.12.: Annet Schaap: Emilia und der Junge aus dem Meer.

16.1.: Finn-Ole Heinrich: Räuberhände.

23.1.: Natalie C. Anderson: City of thieves.

30.1.: Dirk Pope: Abgefahren.

## 6. Gruppe, Nicole Mattern

### M5 Novellen und ihre Vermittlung

Novellen sind beliebte Gattungen des Deutschunterrichts. Die Fragen nach ihrer Entstehung, ihrem ‚Wesen‘ und ihren Merkmalen werden im Literaturunterricht und in Lektürehilfen meist eindeutig beantwortet. Im Seminar sollen hingegen sowohl die Gattung Novelle als auch die in der Schule vermittelten Eindeutigkeiten problematisiert und als Konstruktion hinterfragt werden. Als „Schöpfung“ des Literatursystems um 1800“ (Michler 2015, S. 347) kann der Begriff Novelle im deutschsprachigen Raum als Produkt einer habitualisierten Klassifikationshandlung (vgl. Michler 2015, S. 47) betrachtet werden, die in Anlehnung an Boccaccios *Dekameron* und an die im 18. Jahrhundert dominierende Gattung Drama zur Abgrenzung von den im ausgehenden 18. Jahrhundert vor allem durch die Moralischen Wochenschriften zirkulierenden Erzählungen genutzt wird.

Im Seminar sollen prominente Novellen und zeitgenössische gattungstheoretische Schriften gelesen und analysiert, die wichtigsten Stationen der Novellenforschung rekapituliert und Rückschlüsse auf Gattungskonstruktionen und den jeweils zeitgenössischen Literaturbetrieb gezogen werden. Anschließend sollen die Analysen und Reflexionen mit den Inhalten gängiger Lektürehilfen verglichen und es soll überlegt werden, wie die Komplexität der Gattungsproblematik angemessen im Unterricht thematisiert werden kann.

Die Rezeption folgender Texte ist obligatorisch:

- Johann Wolfgang von Goethe: *Novelle*
- Heinrich von Kleist: *Michael Kohlhaas*
- Ludwig Tieck: *Der Jahrmarkt (auf Olat)*
- Gottfried Keller: *Die Leute von Seldwyla*
- Thomas Mann: *Der Tod in Venedig*
- Thomas Mann: *Mario und der Zauberer*
- Jonas Lüscher: *Frühling der Barbaren*

Weitere Texte und die Voraussetzungen für den erfolgreichen Abschluss des Seminars werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

## 7. Gruppe, Nicolai Glasenapp

### Poetologische Lyrik , montags 16 Uhr

Bei poetologischen Gedichten handelt es sich um literarische Texte, die (literarisches) Schreiben und ihr Geschriebensein thematisieren. Nicht selten werden darin ästhetische Programmatiken *in nuce* verhandelt. Damit gibt poetologische Lyrik Anlass zur Reflexion von Schreibprozessen im Allgemeinen und ästhetischen Schreibverfahren im Besonderen. Für den Literaturunterricht liegt eine besondere Eignung dieses Gegenstandes darin, dass mit dem Schreiben etwas explizit gemacht wird, das ansonsten der Entstehung jedes Textes vorgelagert und damit impliziert ist, ohne jedes Mal selbst fokussiert zu werden. Wenn wir uns in diesem Modul-5-Seminar mit der Tradition poetologischer Lyrik anhand ausgewählter Beispiele von u.a. Johann Wolfgang von Goethe, Stefan George, Hugo von Hofmannsthal, Gottfried Benn, Paul Celan, Ingeborg Bachmann, Ernst Jandl, Peter Rühmkorf und Oskar Pastior befassen, dann widmen wir der Frage nach dem didaktischen Potenzial einer solchen Subgattung besondere Aufmerksamkeit. Dabei soll sich ein nicht geringer Teil der Lehrveranstaltung mit der Verwendung von poetologischer Lyrik in einem handlungs- und produktionsorientierten Literaturunterricht befassen – Ziel ist es, die gesteigerte Reflexion von Schreiben und Schreibprozessen als konstruktiven Einfluss für das eigene Schreiben geltend zu machen. Dabei werden auch ausgewählte Gedichte besprochen, die sich dem Kontext der Kinder- und Jugendliteratur

zuordnen lassen. Eine konkrete Auswahl an Primärliteratur wird zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben. Zu den Teilnahmebedingungen um den Kurs zu absolvieren zählen Anwesenheit, Mitarbeit, Vorbereitung auf anstehende Sitzungen und eine gründliche Lektüre der Seminar-Texte.

*Zur Vorbereitung empfohlen:*

- Olaf Hildebrand (Hg.): Poetologische Lyrik von Klopstock bis Grünbein. Gedichte und Interpretationen. Köln [u.a.]: Böhlau 2003.
- Sandra Pott: Poetiken. Poetologische Lyrik, Poetik und Ästhetik von Novalis bis Rilke. Berlin/Boston: de Gruyter 2004.
- Kaspar H. Spinner: Handlungs- und produktionsorientierter Literaturunterricht. In: Grundzüge der Literaturdidaktik. Hg. v. Klaus-Michael Bogdal und Hermann Korte. 6. Auflage. München: dtv 2012, S. 247-257.

## 8. Gruppe, Thorsten Moog

### Comics und Graphic Novels als Medium des Erinnerns – Ein Thema für den Deutschunterricht der Primar- und Sekundarstufe?, donnerstags 16 Uhr

Aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen fordern immer wieder dazu auf, den Blick zurück auf Ereignisse der Geschichte zu werfen, um daraus eventuelle Schlüsse für das Heute zu ziehen. Medium dieses Zurückschauens sollen im Seminar Comics und Graphic Novels sein, anhand derer nicht nur das Spezifische dieser besonderen narrativen Form erarbeitet, sondern auch das Konzept des „Literarischen Lernens“ im Unterricht der Primar- und Sekundarstufe thematisiert wird. Auch wird in den Blick genommen, wie in der Verbindung von Text und Bild Themen der Geschichte wie u. a. die Zeit des Ersten und Zweiten Weltkrieges, des geteilten Deutschlands oder auch der Anschläge vom 11. September 2001 eine spezifische Zuspitzung und Bearbeitung erfahren.

Comics und Graphic Novels stellen ein modernes Medium dar, welches erst Schritt für Schritt Einzug in die Deutschstunden der Grundschulen und weiterführenden Schulen findet. Umso relevanter erscheint es, deren Didaktik umfassend zu thematisieren.

#### Bemerkung:

Institut für Germanistik

Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

#### Studiengänge:

2FB Germanistik KO (20124)  
B.Ed. Deutsch KO (20071)  
B.Ed. Deutsch KO (20111)

2. Semester - 3. Semester  
2. Semester - 3. Semester  
2. Semester - 3. Semester

Bachelor  
Bachelor  
Bachelor

#### Prüfungen:

MP 5: Gattungen und Formen (Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik) -- GER-MP05 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M5 - Koblenz -- GER-MP5 (ECTS: 0)

#### Belegfristen:

Abmeldephase  
1. Belegphase  
Belegung 43. KW 2019

23.09.2019 - 24.11.2019  
23.09.2019 - 06.10.2019  
21.10.2019 - 27.10.2019



**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Wünsche
1. Gruppe	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.02.2020	KO Gebäude B - B 016	
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Wünsche
2. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 17.02.2020	KO Gebäude K - K 208	
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Rouget
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Braun
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Gahn
5. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.11.2019	KO Gebäude F - F 313	
6. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Mattern
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 313	Glasepp
8. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Moog

## Modul 06: Deutschdidaktik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts

### Einführung in die Deutschdidaktik mit besonderer Berücksichtigung der KMK-Bildungsstandards

0203120, Vorlesung, SWS: 2

Wyss Kontar

**Kommentar:**

Die Vorlesung zur Deutschdidaktik ist integrativ angelegt und behandelt sprach- und literaturdidaktische Themen. Sie gliedert sich in eine allgemeine Einführung in didaktische und bildungspolitische Grundlagen sowie in ausgewählte neueste Erkenntnisse der Deutschdidaktik. Anschliessend beschäftigen wir uns detailliert mit den für alle Schulformen gültigen Kompetenzbereichen des Faches Deutsch, wie sie in den Bildungsstandards der KMK festgelegt sind und in den Lehrplänen bzw. Rahmenplänen der einzelnen Bundesländer verbindlich umgesetzt werden: 1. Sprechen und Zuhören, 2. Schreiben, 3. Lesen – mit Texten und Medien umgehen, 4. Sprache und Sprachgebrauch untersuchen.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt u. a. auf der Gestaltung anschlussfähiger Lehr- und Lernprozesse im Sinne eines die Schularten übergreifenden Spiralcurriculums in den vier Kompetenzbereichen. Abschliessend werden aktuell relevante Themen wie die Didaktik der Erst-, Zweit- und Fremdsprache, Schul- und Bildungssprache sowie Deutsch als Unterrichtsprinzip mit Bezug zu sprachsensiblen Fachunterricht behandelt.

Zur Vorlesung gibt es verpflichtende und prüfungsrelevante Lektüreliste, die in der ersten Sitzung bekannt gegeben wird.

Die Folien zur Vorlesung werden in OLAT kapitelweise zugänglich gemacht (PW: **M6WiSe1920** ).

Die Vorlesung wird, um Fehltermine auszugleichen, von 16.15 bis 17.55 Uhr ohne Pause durchgeführt.

**Literatur:**

Wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

**Bemerkung:**

Institut für Germanistik

Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

**Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

**Studiengänge:**

2FB Germanistik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Modulprüfung Germanistik M6 - Koblenz -- GER-MP6n (ECTS: 0) // MP 6: Fachdidaktik Germanistik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts -- GER-MP06 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 011	Wyss Kontar
-----------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------------

## Deutschdidaktik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts

0203121, Seminar, SWS: 2

Fett/Khalizova/Meißner/Schneider/Wamhoff/  
Zenzen

**Kommentar:** 2. Gruppe, Dr. Anna Khalizova  
Digitale Medien , mittwochs 10 Uhr

*Digitale Medien* werden heutzutage nahezu in allen Lebensbereichen eingesetzt und gehören somit zu einem unentbehrlichen Teil des modernen Lebens. Umgang mit Medien bildet eine der *Schlüsselkompetenzen*, die für die gesellschaftliche Teilhabe unabdingbar ist. Die Mediensozialisation heutiger Heranwachsender ist zum größten nicht durch die analogen sondern vor allem durch die digitalen Medien geprägt. Im Zeichen der Digitalisierung nimmt das Thema „*Digitale Medien*“ sowohl in der Deutschdidaktik, als auch Deutschunterricht einen immer größer werdenden Platz ein.

Das Seminar bietet eine Einführung in den Themenbereich „Digitale Medien im Deutschunterricht“. Anhand von einführenden Texten wird eine fachliche Basis geschaffen, um anschließend Aspekte wie beispielsweise die historische Dimension, konzeptionelle und empirische Grundlagen oder auch Kriterien für Leistungsmessung zu behandeln. Des Weiteren fokussiert das Seminar den fundamentalen Wandel, dem die fachlichen Gegenstände des Faches Deutsch, und zwar Sprache und Literatur unterliegen. Ein besonderes Augenmerk gilt der Verzahnung von *Theorie* und *Praxis*. Studierende sollen nicht nur mit diversen fachdidaktischen Forschungen und Konzeptionen zum Einsatz digitaler Medien vertraut gemacht werden, sondern vor allem eigene Vorstellungen vom Deutschunterricht am Beispiel von unterschiedlichen Klassen reflektieren. Es wird erwartet, dass Studierende bereit sind, sowohl zahlreiche Beispiele aus der aktuellen Praxis des Unterrichts kritisch zu analysieren, als auch eigene didaktische Modellierungen und exemplarische Unterrichtskonzepte zur Nutzung digitaler Medien im Fach Deutsch zu entwickeln.

Die Lektüreliste wird in der ersten Sitzung verteilt.

### Zwingende Voraussetzung :

- Regelmäßige Teilnahme (max. zwei entschuldigte Fehltermine)
- Wöchentliche Lektüre der Seminartexte
- 20-minütiges Referat

### 3. Gruppe, Matthias Fett Leseförderung , montags 16 Uhr

Das Seminar eröffnet exemplarische Einblicke in die Leseförderung des Faches. Dabei geht es um die Frage, wie Lesekompetenz im Deutschunterricht der Sekundarstufe I gefördert werden kann. Thematisiert werden rechtliche Rahmenbedingungen, fachwissenschaftliche Hintergründe und deren konkrete schulpraktische Umsetzung.

### 4. Gruppe, Kerstin Schneider Aufsatzunterricht: Lernen beurteilen – Beurteilen lernen , montags 18 Uhr

Aufsatzkorrektur! Ein Wort, das vielen Deutschlehrerinnen und -lehrern in Grundschule und weiterführender Schule Unbehagen bereitet. Das Seminar konzentriert sich auf unterschiedliche Aufsatzarten und mögliche Beurteilungsverfahren, die sinnvolle Wege der Korrektur aufzeigen. Anhand konkreter Schreibprodukte aus der Praxis werden Methoden des Bewertens, Beurteilens und Benotens vorgestellt.

Auf Basis der von Ihnen in Kleingruppen vorbereiteten Impulsreferate werden theoretische Grundlagen geschaffen und auf Unterrichtsbeispiele übertragen. Dabei steht auch die didaktische und methodische Konzeption der jeweiligen Aufsatzformen im Fokus.

Regelmäßige Anwesenheit und aktive Mitarbeit sind verpflichtend.

### Literatur:

- Baurmann, Jürgen und DEHN, Mechthild. „Beurteilen im Deutschunterricht.“ In: *Praxis Deutsch*, 2004, Heft 184: 6 – 13.
- BECKER-MROTZEK, Michael und BÖTTCHER, Ingrid. *Schreibkompetenzen entwickeln und beurteilen*. Berlin, 2006.
- FIX, Martin. *Texte schreiben. Schreibprozesse im Deutschunterricht*. Paderborn, 2006.
- Frederking, Volker et al., [Hrsg.]. *Taschenbuch des Deutschunterrichts. Sprach- und Mediendidaktik. Band 1*. Hohengehren, 2013.

- Frederking, Volker et al., [Hrsg.]. *Taschenbuch des Deutschunterrichts. Literatur- und Mediendidaktik. Band 2*. Hohengehren, 2013.
- Lange, Günter. *Textarten – didaktisch*. Hohengehren, 2011.
- LOCH, Wolfgang. „Mehr als „Sprachrichtigkeit“. Schriftliche sprachliche Leistungen in der Oberstufe beurteilen und fördern.“ In: *Praxis Deutsch*, 2010, Heft 223: 49 – 54.
- STEINIG, Wolfgang und HUNEKE, Hans-Werner. *Sprachdidaktik Deutsch*. Berlin, 2015.
- Kultusministerkonferenz. *Bildungsstandards im Fach Deutsch für den Primarbereich*, 2004.
- Kultusministerkonferenz. *Bildungsstandards im Fach Deutsch für den Mittleren Schulabschluss*, 2004.
- Kultusministerkonferenz. *Bildungsstandards im Fach Deutsch für die Allgemeine Hochschulreife*, 2012.
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Weiterbildung. *Rahmenplan Grundschule. Teilrahmenplan Deutsch*. 2005/2015.
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Weiterbildung. *Lehrplan Deutsch. Klassen 5-9/10*. Mainz, 1998.
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Weiterbildung. *Lehrplan Deutsch. Grund- und Leistungsfach, Jahrgangsstufen 11-13 der gymnasialen Oberstufe*. Mainz, 1998.

#### **7. Gruppe, Regina Zenzen**

##### **Schriftspracherwerb und Rechtschreiben in der Grundschule, freitags 10 Uhr**

Das Seminar beschäftigt sich mit den Grundlagen des Schriftspracherwerbs und des Rechtschreibunterrichts in der Grundschule als zentrale Felder der Sprachdidaktik Deutsch. Dabei erfolgt zunächst auf sprachwissenschaftlicher Basis die Auseinandersetzung mit der Unterscheidung von Mündlichkeit und Schriftlichkeit, Aspekten der Phonetik/Phonologie (phonologische Bewusstheit) und den orthografischen Prinzipien, die unserer Rechtschreibung zu Grunde liegen. Nach einer theoretischen Auseinandersetzung mit dem Schriftspracherwerb werden anhand verschiedener Schreiblehrgänge die unterschiedlichen Methoden des Anfangsunterrichts untersucht. Abschließend stehen Methoden des Rechtschreibunterrichts im Fokus. Durch die Arbeit an authentischem Schriftsprachmaterial und Unterrichtsbeispielen wird ein konkreter Praxisbezug hergestellt.

##### **Grundlagenliteratur:**

- Jeuk, Stefan (u.a.): *Schriftsprache erwerben. Didaktik für die Grundschule*. 5. akt. Neuauflage Berlin 2019
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung, Kultur Rheinland-Pfalz: *Rahmenplan Grundschule. Teilrahmenplan Deutsch*. Mainz (2005) 2015
- Steinig, W.(u.a.): *Sprachdidaktik Deutsch. Eine Einführung*. 5. Auflage Berlin 2015

#### **11. Gruppe, Regina Zenzen**

##### **Unterrichtskommunikation in der Grundschule, dienstags 10 Uhr**

Das Seminar beschäftigt sich mit Unterrichtskommunikation sowohl aus linguistischer (pragmatischer) als auch aus interdisziplinärer Perspektive. Fokussiert werden dabei kommunikative Prozesse in der Institution Grundschule, die der Wissensvermittlung dienen, aber auch die strukturelle Organisation von Lehr-/Lernprozessen betreffen. Darüber hinaus betrachtet das Seminar die von SchülerInnen zu erwerbende Kommunikationskompetenz als Lerngegenstand.

Im Einzelnen erfolgt eine Auseinandersetzung mit Grundlagen von Kommunikation und verschiedenen Kommunikationsmodellen, bevor die institutionellen Rahmenbedingungen näher in den Blick genommen werden. Verschiedene linguistische Möglichkeiten zur Analyse von Unterrichtskommunikation (z.B. Diskursanalyse) werden vorgestellt und lehrer- sowie schülerzentrierte Kommunikationsformen (z.B. Lehrervortrag, fragend-entwickelnder Unterricht, Gruppenunterricht etc.) näher untersucht und hinterfragt. Die Organisation und Planung von Unterricht sowie der Umgang mit Störungen als kommunikative bzw. sprachliche Handlungsmuster werden ebenfalls betrachtet.

Möglichkeiten, Kommunikationskompetenz als Schlüsselqualifikation bei SuS grundzulegen, werden exemplarisch anhand des Bereichs „Sprechen und Zuhören“ sowie im Kontext verschiedener fächerübergreifender Kommunikationstrainings, -programme und -konzepte verdeutlicht. Auch der Bedeutung von sprachsensiblen Fachunterricht wird Rechnung getragen. Das Seminar zielt durchgängig auf die Ableitung didaktischer Konsequenzen, die im Unterricht zielführend umsetzbar sind.

#### Grundlagenliteratur:

- Becker-Mrotzek Michael/ Vogt, Rüdiger: Unterrichtskommunikation. Linguistische Analysemethoden und Forschungsergebnisse. 2. bearb. u. aktual. Auflage, Tübingen 2019
- Börjesson, Kristin: Unterrichtskommunikation. In: F. Liedtke/ A. Tuchen (Hg): Handbuch Pragmatik, Stuttgart 2018
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung, Kultur Rheinland-Pfalz: Rahmenplan Grundschule. Teilrahmenplan Deutsch. Mainz (2005) 2015
- Vogel, Ines C. (Hrsg.): Kommunikation in der Schule. 2. Auflage Bad Heilbrunn 2018

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 6: Fachdidaktik Germanistik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts -- GER-MP06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M6 - Koblenz -- GER-MP6n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

#### Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Meißner
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Khalizova
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 523	Fett
4. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 313	Schneider
6. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 10.01.2020	KO Gebäude F - F 314	Wamhoff
6. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 11.01.2020	KO Gebäude K - K 107	Wamhoff
6. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 17.01.2020	KO Gebäude D - D 238	Wamhoff
6. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 18.01.2020	KO Gebäude K - K 107	Wamhoff
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Zenzen
11. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Zenzen

## Modul 07: Deutsche Literaturgeschichte (Grundmodul)

### Deutsche Literaturgeschichte

0203140, Vorlesung

Neuhaus

**Kommentar:** Bereits Friedrich Schiller hat in seiner Antrittsvorlesung „Was heißt und zu welchem Ende studiert man Universalgeschichte?“ im symbolträchtigen Jahr 1789 die Kontingenz von Geschichte festgestellt, die Literaturgeschichte macht da keine Ausnahme.

Welche Texte aus welchen Gründen, die auf Konventionen beruhen, auf welche Weise überliefert wurden, ist ein mehr als weites Feld. Die Vorlesung kann nur eine kleine Auswahl treffen und anhand von weitgehend kanonischen Texten versuchen, einen ersten Überblick über die Entwicklung der neueren deutschsprachigen Literatur zu geben. Dieser Überblick soll thematisch am Beispiel des Schlüsselkonzepts der Freiheit entwickelt werden, auch, um die mögliche Relevanz der Texte für die Behandlung in der Schule beispielhaft zu verdeutlichen.

*Forschungsliteratur:*

- Jonas Pfister (Hg.): Texte zur Freiheit. Stuttgart: Reclam 2014 (RUB);
- Stefan Neuhaus: Grundriss der Neueren deutschsprachigen Literaturgeschichte. Tübingen u. Basel: Francke 2017 (UTB).

*Primärliteratur (sofern vorhanden, Ausgaben im Deutschen Klassiker-Verlag oder im Reclam-Verlag):*

- Gotthold Ephraim Lessing: Emilia Galotti u. Nathan der Weise;
- Johann Wolfgang von Goethe: Die Leiden des jungen Werther, Faust (I und II) u. Die Wahlverwandtschaften;
- Friedrich Schiller: Die Räuber u. Wilhelm Tell;
- E.T.A. Hoffmann: Der goldne Topf u. Der Sandmann;
- Annette von Droste-Hülshoff: Die Judenbuche;
- Theodor Fontane: Unterm Birnbaum u. Effi Briest;
- Franz Kafka: Das Urteil;
- Thomas Mann: Der Tod in Venedig u. Mario und der Zauberer;
- Bertolt Brecht: Hauspostille;
- Erich Kästner: Emil und die Detektive. – Bitte beachten Sie auch den Semesterapparat zur Vorlesung.

**Bemerkung:**

Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### **Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 7: Deutsche Literaturgeschichte (Grundmodul) -- GER-MP07 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M7 - Koblenz -- GER-MP7 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 31.01.2020
			KO Gebäude M - M 001
			KO Gebäude K - K 101
			Neuhaus

## **Lektürekurs: Deutsche Literaturgeschichte**

0203141, Seminar

Neuhaus

**Kommentar:** 1. + 2. Gruppe, Prof. Dr. Stefan Neuhaus

### **Lektürekurs: Deutsche Literaturgeschichte, donnerstags 14 Uhr**

Das Seminar vertieft den Stoff der Modul-7-Vorlesung „Deutsche Literaturgeschichte“ und diskutiert exemplarisch, vor dem Hintergrund der jeweiligen Epoche, welches Konzept von Freiheit die Texte entwerfen und wie die Texte für den Unterricht aktualisiert werden können. Im Mittelpunkt stehen Beispiele der Literatur aus dem 19. Jahrhundert.

Die zwei einstündigen Seminare finden als Blockveranstaltung zweistündig und im Wechsel statt.

*Primärliteratur (wenn vorhanden, Reclam-Ausgaben):*

- Friedrich Schiller: Wilhelm Tell; Johann Wolfgang von Goethe: Die Wahlverwandtschaften.
- E.T.A. Hoffmann: Der goldne Topf; Der Sandmann.
- Annette von Droste-Hülshoff: Die Judenbuche.

- Theodor Fontane: Unterm Birnbaum; Effi Briest.

**Bemerkung:** Exemplarische Gedichte werden in Olat eingestellt.  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20  
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Do 14tägl	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 413 Neuhaus
	1. Gruppe Fr Einzel	12:30 - 14:00 am 31.01.2020	KO Gebäude F - F 313
	2. Gruppe Do 14tägl	14:00 - 16:00 31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 413 Neuhaus

## Modul 08: Sprachwandel

### Sprachwandel

0203160, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke/Liebert

**Kommentar:** 1. Gruppe, apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Sprache-Bild-Kommunikate im Wandel der Zeit, donnerstags 8 Uhr

Wenn man sich heute umsieht, findet man Sprache-Bild-Kommunikate in reichlicher Zahl: Plakate, Anzeigen, Postkarten, Flyer, Videos, Trailer, Internetseiten usw. Das Zusammenspiel von Sprache und Bild (und oft auch noch weiterer Modalitäten) geschieht dabei auf vielfache und unterschiedliche Weise in Abhängigkeit von Kommunikationsform und Textsorte. Im Seminar soll untersucht und dargestellt werden, wie sich diese Sprache-Bild-Beziehungen im Laufe der Zeit verändert haben und welche Auswirkungen diese Veränderungen auf den jeweiligen Kommunikationsprozess haben. In den Blick sollen dabei auch die technischen Bedingungen, die oft maßgeblich an diesen Veränderungsprozessen beteiligt waren, genommen werden.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

**Teilnehmerzahl: 25**

**Die Modulabschlussprüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Hausarbeit.**

**Beginn: Donnerstag, 24. Oktober 2019**

**2. Gruppe, Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert**

**Diskursbrüche im 19. Jahrhundert, donnerstags 10 Uhr, E 016**

Das 19. Jahrhundert stellt eine Zeit sozialer, politischer und technologischer Umbrüche dar, die insbesondere in den Arbeiten Michel Foucaults sichtbar werden. Während sich die deutsche Sprache auf Systemebene als stabil erweist, ergeben sich eine Vielzahl an Veränderungen auf der Ebene sprachlicher und kommunikativer Praktiken. Einen wichtigen Diskursbruch stellt auch das Programm einer nationalen Säkularisierung dar, von Virchow zugespitzt im Schlüsselwort vom „Kulturkampf“ – mit weitreichenden Folgen für viele gesellschaftliche Bereiche (z.B. die Zivilehe oder die staatliche Schulaufsicht). Stadt-, Landes- und Bundesarchiv halten hier viele historische Dokumente bereit. Auch zentrale Ereignisse wie die Neugestaltung des Deutschen Ecks, die Marienerscheinung in Marpingen oder die Anfänge des Koblenzer Straßenkarnevals können Thema werden.

### **Forschungsliteratur**

Admoni, Wladimir Grigorjewitsch (1987): Die Entwicklung des Satzbaus der deutschen Literatursprache im 19. und 20. Jahrhundert. Berlin: Akademie-Verlag (=Bausteine zur Sprachgeschichte des Neuhochdeutschen; 62).

Besch, Werner (Hrsg.) (2012): Sprachgeschichte. Ein Handbuch zur Geschichte der deutschen Sprache und ihrer Erforschung (4 Teilbände). Berlin, New York: de Gruyter. 2., vollst. neu bearb. und erw. Aufl.

Cherubim, Dieter, Grosse, Siegfried und Mattheier, Klaus J. (Hrsg.) (1998): Sprache und bürgerliche Nation. Beiträge zur deutschen und europäischen Sprachgeschichte im 19. Jahrhundert. Berlin, New York: de Gruyter.

Elspaß, Stephan (2005): Sprachgeschichte von unten. Untersuchungen zum geschriebenen Alltagsdeutsch im 19. Jahrhundert. Tübingen: Niemeyer.

Elspaß, Stephan (2007): Briefe und Tagebücher als Quellen der Alltags- und Alltagssprachgeschichte. In: Der Deutschunterricht 59, 3, S. 42-51.

Foucault, Michel (1994): Überwachen und Strafen. Die Geburt des Gefängnisses. Frankfurt/Main: Suhrkamp (=suhrkamp taschenbuch; 2271).

Kämper, Heidrun (2001): Jugendsprache um 1900 und die schöne Literatur. In: Der Deutschunterricht 53, 1, S. 47-58.

Keller, Rudi (1990): Sprachwandel. Von der unsichtbaren Hand in der Sprache. Tübingen: Francke (=Uni-Taschenbücher; 1567).

Nübling, Damaris (2013): Historische Sprachwissenschaft des Deutschen. Eine Einführung in die Prinzipien des Sprachwandels. Tübingen: Narr. 4., komplett überarb. und erw. Aufl.

von Polenz, Peter (1999): Deutsche Sprachgeschichte vom Spätmittelalter bis zur Gegenwart. Band III: 19. und 20. Jahrhundert. Berlin, New York: de Gruyter.

von Polenz, Peter (2009): Geschichte der deutschen Sprache. Berlin, New York: de Gruyter. 10., von Norbert Richard Wolf völlig neu bearb. Aufl., (=de Gruyter Studienbuch)

Shikorsky, Isa (1990): Private Schriftlichkeit im 19. Jahrhundert. Untersuchungen zur Geschichte des alltäglichen Sprachverhaltens ‚kleiner Leute‘ Tübingen: Niemeyer.

Schröter, Juliane (2016): Abschied nehmen. Veränderungen einer kommunikativen Kultur im 19. und 20. Jahrhundert. Berlin, Boston: De Gruyter Mouton (=Reihe Germanistische Linguistik; 307).

Spitzmüller, Jürgen und Warnke, Ingo (2011): Diskurslinguistik. Eine Einführung in Theorien und Methoden der transtextuellen Sprachanalyse. Berlin, Boston: de Gruyter (=De Gruyter Studium).

Warnke, Ingo H. (2015): Diskurs. In: Felder, Ekkehard und Gardt, Andreas (Hrsg.): Handbuch Sprache und Wissen. Berlin, Boston: de Gruyter. (=Handbücher Sprachwissen; 1). S. 221-241.

Wimmer, Rainer (Hrsg.) (1991): Das 19. Jahrhundert. Sprachgeschichtliche Wurzeln des heutigen Deutsch. Berlin, New York: de Gruyter. (=IDS-Jahrbuch 1990)

### **Bemerkung:**

Institut für Germanistik

Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### **Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 8: Sprachwandel -- GER-MP08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M8 - Koblenz -- GER-MP8 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 010 Diekmannshenke
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309 Liebert

## Modul 09: Themen und Motive

### Themen und Motive

0203180, Seminar, SWS: 2

Mattern/Schmiedt

**Kommentar:** 1. Gruppe, Prof. Dr. Helmut Schmiedt

#### Weihnachten in der Literatur, donnerstags 12 Uhr

Das Weihnachtsfest und sein Umfeld sind in der Literatur häufig thematisiert worden: als Zeit der Verheißung und des Aufbruchs, als Brennpunkt der Ausleuchtung von Krisen, als Gegenstand der Satire. Das Seminar wird diese Tradition an Beispielen analysieren. Am Anfang steht die Besprechung einiger kurzer Texte, die Sie allesamt in dem Sammelband „Es begab sich aber zu der Zeit“, hg. V. Walter Jens (Fischer-TB) finden. Außerdem werden unter anderem behandelt das Drama „Die Familie Selicke“ von Arno Holz und Johannes Schlaf (Reclam) sowie „Das fliegende Klassenzimmer“ von Erich Kästner (Dressler Verlag).

#### 2. Gruppe, Nicole Mattern

#### Der Estherstoff in Literatur und Film, montags 16 Uhr

Im Mittelpunkt des Seminars steht der biblische Estherstoff mit seiner gleichnamigen Protagonistin.

Esthers Geschichte sei kurz erzählt: Nachdem König Ahasveros seine erste Frau verstoßen hat, wird Esther, die ihre Religion vor Ahasveros verheimlicht, durch die Hilfe ihres Onkels zur neuen Frau des Königs. Der König wiederum wird von seinem Diener angestachelt, den jüdischen Teil seines Volkes zu vernichten, was letztendlich durch Esthers Eingreifen verhindert wird. Den jüdischen Mitbürgern wird es daraufhin erlaubt, sich gegen ihre Feinde zur Wehr zu setzen.

Die literarische Verarbeitung des Estherstoffs, der als Grundlage des Purimfestes dient und somit eng mit dem jüdischen Glauben und der jüdischen Tradition verbunden ist, weist im europäischen Raum eine lange Tradition auf. In deutschsprachigen Barocktexten wurde der Estherstoff zur Verspottung des Judentums, zum Teil aber auch zur Brechung antijüdischer Stereotype verwendet. In spanischen, französischen und englischen Tragödien des 17. Jahrhunderts wurde der Schwerpunkt der Bearbeitungen oftmals auf die Rettung und den Triumph des Judentums gelegt. Durch die Parallelisierung der Leiden der Juden mit denen der Protestanten konnten aber auch verschiedene Religionsstreitigkeiten in den Blick genommen und der Estherstoff für ‚politisch-religiöse Volksstücke‘ verwendet werden, die als Fastnachtsspiele, Haupt- und Staatsaktionen oder auch als Puppenspiele aufgeführt wurden. Während der Aufklärung und des Sturm und Drang eignete sich der Estherstoff daher bestens für Satiren auf verschiedene Religionsdiskurse und für Religionskritik. Im ausgehenden 19. und beginnenden 20. Jahrhundert diente der Stoff u.a. dazu, katholisch-protestantische Streitigkeiten, politische Intrigen oder die Rolle der (listigen und erotischen) Frau zu verhandeln. Hitler selbst griff in Reden auf den Estherstoff zurück, um das Judentum als gewaltsam und rachsüchtig zu diskreditieren und Antisemitismus zu schüren. Nach dem Holocaust wird der Stoff nicht nur als Knotenpunkt von Religions-, Gender- und Alteritätsdiskursen genutzt, sondern auch für Erinnerungskonstruktionen verwendet.

Im Seminar sollen nicht nur ausgewählte literarische und filmische Bearbeitungen analysiert werden, sondern auch die der Adaptionen zugrundeliegenden Rezeptionen und Interpretationen aufgezeigt und kritisch hinterfragt werden.

Die Rezeption folgender Texte/Filme ist obligatorisch:



- *Das Buch Esther* (auf Olat)
- Johann Wolfgang Goethe: *Das Jahrmarktsfest zu Plundersweilern* (1778, auf Olat)
- Achim von Arnim: *Die Majoratsherren* (auf Olat)
- Franz Grillparzer: *Esther* (auf Olat)
- Else Lasker-Schüler: *Esther* (auf Olat)
- Max Brod: *Eine Königin Esther* (auf Olat)
- Peter Hacks: *Das Jahrmarktsfest zu Plundersweilern* (auf Olat)
- Michael O. Sajbel: *One Night with King* (im Semesterapparat, auf Amazon Prime oder YouTube)
- Katja Petrowskaja: *Vielleicht Esther*

Weitere Texte und die Voraussetzungen für den erfolgreichen Abschluss des Seminars werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

**Bemerkung:**

Institut für Germanistik

Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

**Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Germanistik M9 - Koblenz -- GER-MP9 (ECTS: 0) // MP 9: Themen und Motive -- GER-MP09 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Schmiedt
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Mattern

## Modul 10: Sprachvariation

### Sprache im (Kunst-)Museum

0203200, Seminar

Gnosa

**Kommentar:**

Wenn wir ins Museum, und vor allem wenn wir ins Kunstmuseum gehen, erwarten wir vor allem ästhetische Anregungen, erwarten als Exponate Gemälde, Fotografien, Skulpturen, die zwar vielleicht mit uns kommunizieren (oder über die mit uns kommuniziert wird), die aber dabei sprachlos bleiben. Als Gegenstand eines linguistischen Seminars scheinen Kunstmuseen sich also nicht recht zu eignen: Sprache scheint in diesem Setting wenn überhaupt eine untergeordnete Rolle zu spielen, kommt uns nur als Beiwerk zu Ohr oder Auge. Dabei wimmelt es im Museum nur so von Texten – ob als Objekttext am Kunstwerk, als Künstlerbiographie/historische Einordnung/Hintergrundinformation zur Ausstellung an der Museumswand oder im Ausstellungskatalog, auf Flyern und Plakaten – und gesprochener Sprache – ob angeregt durch das Kunstwerk, über seine Interpretation, Einordnung oder seine ästhetische Wirkung durch die Besucher, in Audio Guides oder bei Führungen. Bei näherer Betrachtung wird zudem deutlich, dass Sprache einen nicht zu unterschätzenden Einfluss darauf hat, wie und was wir betrachten – aber auch umgekehrt, dass der Gegenstand „Kunst“ und der spezifische Ort „Museum“, an dem dieser Gegenstand erscheint, einen nicht unerheblichen Einfluss auf die verwendete Sprache haben. Letztere lässt sich linguistisch auf unterschiedlichen Ebenen und auf unterschiedliche Weisen beschreiben. Im Seminar sollen ausgewählte Zugänge zur Kunst- und Museumskommunikation aufgezeigt und praktisch erprobt werden.

WICHTIG: Das Seminar wird in Kooperation mit Astrid Fries, Institut für Soziologie, veranstaltet und legt daher ein besonderes Augenmerk auf die Interdisziplinarität des Zugangs. Wir planen, gemischte Teams zu bilden, die gemeinsam Aufgaben bearbeiten, und möchten einen Großteil der Sitzungen in Kunstmuseen im Raum Koblenz abhalten. Daher werden wir uns wahrscheinlich *nicht* oder nur in Ausnahmefällen im Seminarraum zusammenfinden. Das bedeutet auch, dass Sie für die An- und Abreise zu den Seminarsitzungen zusätzliche Zeit einplanen müssen. Außerdem mag es sich als sinnvoll erweisen, Sitzungen zu Doppelsitzungen zusammenzufassen. Bitte melden Sie sich daher nur an, wenn Sie dienstags zeitlich flexibel sind!

Grundlegende Seminarliteratur und Näheres zur zeitlichen Ausgestaltung sowie zu den Teilnahmevoraussetzungen werden in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben. Als einführende Literatur sei Ihnen folgendes Handbuch empfohlen: Hausendorf, Heiko (Hrg.) 2016: Handbuch Sprache in der Kunstkommunikation. Berlin: de Gruyter.  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

**Bemerkung:**

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

**Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 25 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 10: Sprachvariation -- GER-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M10 - Koblenz -- GER-MP10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 14:30	am 23.11.2019
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 14:30	am 11.01.2020
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 25.01.2020
			KO Gebäude F - F 314 Gnosa
			KO Gebäude K - K 101
			KO Gebäude F - F 314
			KO Gebäude F - F 313

**Die Sprache der Zeit (Geschichte M 1.2, M 5.3, M 9.3, M 12.1, M 19.3) Germanistik ( M 10 ), Kuwi ( M BA 7.2)**

0204020, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Geulen/Meißner

<b>Kommentar:</b>	Die Übung untersucht in interdisziplinärer Perspektive den Zusammenhang zwischen Sprache und Zeitlichkeit. Dabei geht es sowohl um die Geschichte von Zeitbegriffen und Zeitlichkeitsvorstellungen als auch um die konstitutive Rolle der Sprache in der Wahrnehmung von Zeit sowie um die Zeitlichkeit der Sprache. Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Germanistik, der Geschichte und der Kulturwissenschaft. Ein genaueres Programm und einführende Literatur folgen zeitnah.		
<b>Prüfungen:</b>	Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:15 - 13:45	25.10.2019 - 14.02.2020
			KO Gebäude E - E 114 Geulen,Meißner

**Modul 11: Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung (Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik)**

**Vorlesung Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung - geöffnet für KUWI Master**

0203220, Vorlesung Schaffers

<b>Kommentar:</b>	Im Rahmen der Vorlesung zur Gegenwartsliteratur und ihrer Vermittlung sollen, nach einer allgemeinen Einführung, Tendenzen, Felder und Verfahren der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur exemplarisch vorgestellt werden. Dazu gehören u.a. der Literarische Betrieb, Kanonisierungsprozesse, das ‚Event Literaturpreis‘, (Neue) Weltliteratur und postkoloniale Literatur. Anhand ausgewählter Texte werden darüber hinaus – wiederum exemplarisch – aktuelle Schreibformen, Strategien und Verfahren der Gegenwartsliteratur vorgestellt. <b>Die Lektüre der angegebenen Werke wird vorausgesetzt</b> . Die Texte werden bei bestimmten Schwerpunktsetzungen besprochen, dienen aber im Verlaufe der Vorlesung immer wieder auch als Beispiele für bestimmte Tendenzen, Verfahren, Themen. <b>Weitere Texte</b> werden im Verlauf des Semesters bekannt gegeben. <b>Bitte wählen Sie aus jedem der Werke</b> eine Stelle, ein Zitat, das Ihnen für Ihre Leseerfahrung, Ihre Einschätzung des Textes als bedeutsam erscheint. Ich empfehle, die Texte in der hier aufgeführten Reihenfolge zu lesen:		
-------------------	---	--	--

### Literatur

- Helene Hegemann: *Axolotl Roadkill*. Berlin: Ullstein 2010 (wenigstens in Auszügen).
- Uwe Timm: *Morenga*. (1978). dtv 2007.
- Lukas Bärfuss: *Hundert Tage*. Göttingen: Wallstein 2008.
- Christian Kracht: *Imperium*. Roman. Kiepenheuer & Witsch 2012.
- Yoko Tawada: *Sendbo-o-te*. Tübingen: konkursbuch 2018

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20  
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 70 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Germanistik M11 Koblenz -- GER-MP11 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 313 Schaffers

## Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung

0203221, Seminar

Mader/Meinen

**Kommentar:** 2. Gruppe, Dr. Ilona Mader

### Postmoderne n der deutschsprachigen Literatur, donnerstags 12 Uhr

In diesem Seminar wird anhand theoretischer Abhandlungen, die von den Studierenden z.T. selbst zu lesen und zu erarbeiten sind, sowie anhand verschiedenster Romane und Dramentexte der letzten 50 Jahre das Thema der Postmoderne untersucht. Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Probleme, die dieser Begriff mit sich bringt, über die Schwierigkeiten, mit denen sich die Postmoderne anfangs insbesondere im deutschsprachigen Raum konfrontiert sah, und werden die definitorische Pluralität der Postmoderne an unterschiedlichen Texten untersuchen.

**Bemerkung:** Die Lektüreliste sowie alle weiteren Verpflichtungen werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20  
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Germanistik M11 Koblenz -- GER-MP11 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 414 Meinen
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 312 Mader

## Modul 12: Mehrsprachigkeit (Sprachdidaktik/Sprachwissenschaft)

### Alternative Öffentlichkeiten im Kultur- und Sprachvergleich

0203240, Seminar, SWS: 2

Wyss Kontar

**Kommentar:** Die rasante Entwicklung und Ausdifferenzierung der Kommunikationsmöglichkeiten in den sozialen Medien (Facebook, Instagram, Tumblr etc.) geht mit einem Strukturwandel der öffentlichen und privaten Kommunikation einher. Ferner führen der Anstieg des mobilen Medienkonsums und die zunehmende Vernetztheit dazu, dass sich neue Handlungsspielräume eröffnen, die alternative Öffentlichkeiten und neuartige Formen der Partizipation ermöglichen (vgl. Grassroot-Journalismus, Mikroblogging, Selfie-Proteste etc.). Dies betrifft sowohl die politische Kommunikation, wie auch unterschiedliche Formen privater und kommerzieller Formen des „Teilens“ von Informationen (Formen der Selbstjustiz, Pranger- oder Schmähkommunikation, wissenschaftliche Informationen, Berufsclubs und Ratgeber).

Mit der Verbreitung der Social-Software-Anwendungen (wie zum Beispiel WhatsApp, Twitter, Flickr, Instagram, etc.) verändern sich die privaten, publizistischen und politischen Mediennutzungs- sowie Kommunikationsformen grundlegend. Neben sich verändernden Kommunikationsmodi (Push- und Pull-Medium) kommt es zu Formen des Rollentausch (Kommunikator und Rezipient) und die klassische one-to-many-Kommunikation wird durch einen netzartigen interaktionsgestützten Informationsaustausch ersetzt.

Im Seminar werden aktuelle auch theoretische Fragen aufgegriffen, die sich mit dem Verhältnis von Privatheit und Öffentlichkeit bzw. mit der (Neu)Strukturierung von Öffentlichkeit in sozialen Medien beschäftigen und die hier unter dem Aspekt der Interkulturalität und Mehrsprachigkeit untersucht werden.

Die Teilnahmebedingung für Modul 12 ist das abgeschlossene Bachelorstudium sowie die Bereitschaft, neben empirischen Untersuchungen auch theoretisch und methodisch ausgerichtete Artikel zu lesen, die teilweise auf Englisch oder Französisch verfasst sind. Nach einer Einführung ins Thema finden die einzelnen Sitzungen teilweise unter der Leitung von studentischen Arbeitsgruppen statt.

Die Seminarliteratur ist teilweise (in Auszügen) auf OLAT greifbar. Die Studierenden suchen sowohl für die Seminarvorbereitungen wie für die Hausarbeiten weitere vertiefende Literatur in den Bibliotheken und online.

Zur Vorbereitung einer Hausarbeit formulieren die Studierenden ein Exposé von 2-4 Seiten, das die in der Hausarbeit abzielende Forschungsidee zur Thematik des Seminars darlegt und in einer Sprechstunde mit der Dozentin die Grundlage für die Vereinbarung eines Hausarbeitsthemas darstellt.

Beginn: 23.10.2019, 10 Uhr ct.

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20  
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 314 Wyss Kontar

## Sprache und kulturelle Identität in mehrsprachigen Lebenswelten

0203241, Seminar

Rettig

**Kommentar:** Weltweit ist Zwei- und Mehrsprachigkeit die Regel und Einsprachigkeit die Ausnahme. Zweisprachigkeit bedeutet aber in aller Regel kein gleichwertiges „Nebeneinander von Sprachen in einer Person“ (Keim 2016, S. 9) im Sinne einer doppelten Einsprachigkeit, sondern es zeigen sich in der Sprachpraxis eines mehrsprachigen Menschen, in den „mehrsprachigen Lebenswelten“ (Keim 2016) vielfältige und veränderbare Verhältnisse zwischen den beteiligten Sprachen. Damit verknüpft sind oftmals verschiedenste Formen ‚gemischter‘ Sprechweisen (wie Code-Switching, Code-Mixing, ethnolektales Sprechen, Crossing), bei denen in unterschiedlicher Weise zwei oder mehrere Sprachen und Varietäten beteiligt sind. Durch eine Sprachpraxis, die sich aus mehreren Sprachen gleichzeitig speist, werden „Grenzen von Varietäten verschoben oder infrage gestellt“, und „das sprachliche Repertoire – von Ansässigen wie Zugewanderten – [...] verändert.“ (Erfurt 2003, S. 6).

In der jüngeren Forschung wird zudem verstärkt der Zusammenhang zwischen Sprache, Kultur und kultureller Identität thematisiert. ‚Gemischte‘ Sprechweisen und das „Überspringen“ von Sprachgrenzen (Hinnenkamp/Meng (2005) werden als Ausdruck eines ‚fließenden‘, polykulturellen, ‚hybriden‘ Selbstverständnisses aufgefasst: Die „Art und Weise, wie der Sprecher Sprachen und Varietäten gebraucht, kombiniert, mischt, separiert und neu kreiert, ist Ausdruck seiner jeweiligen sozialen und kulturellen Identität. Der Grad der sprachlichen Hybridisierung ist ein wesentliches Indiz für die Positionierung des Individuums im plurikulturellen Raum, d.h. im Spannungsfeld der Kulturen“, fasst Zinn (2009, S. 8) zusammen.

Aber nicht nur durch solche hybriden/gemischten Formen des Sprechens, sondern auch durch andere sprachliche Aktivitäten machen Kommunikationsteilnehmer\*innen ihre kulturelle Zugehörigkeit bzw. Andersheit in der Interaktion relevant – oder eben auch nicht. „Kulturelle Zugehörigkeiten und Abgrenzungen sind nicht einfach vorhanden (z.B. aufgrund verschiedener Muttersprachen, Geburtsorte, Hautfarben, Nationalitäten etc.), sondern werden in zwischenmenschlichen Interaktionen (re)produziert, fokussiert, bestätigt oder modifiziert“ (Günthner 2013, S. 370). Dieser Prozess wird, wird als „doing culture“ bezeichnet. Differenz zeigt sich aber auch in kulturell unterschiedlich ausgeprägten Normalitätserwartungen in Bezug auf die Realisierung sprachlicher Handlungsmuster und Praktiken (z.B. im Bereich sprachlicher Höflichkeit) – auch hier ist die Perspektive mehrsprachiger, polykulturell geprägter Menschen besonders spannend.

Nach der Erarbeitung der Grundlagen zum Zweitspracherwerb und den Formen und Funktionen der ‚gemischten‘ Sprachformen werden wir uns im Seminar den oben angesprochenen Zusammenhänge von Sprache und Darstellung/ Relevantsetzung kultureller Identität widmen. Als fruchtbare soziolinguistische Forschungsmethode haben sich im Bereich der sprachbiographischen Forschung narrative Interviews erwiesen. Ergebnisse der auf solchen Interviews basierenden Forschung sowie die Methode und die Analysedimensionen von narrativen Interviews werden im Seminar erarbeitet und die Methode in der Praxis durch die Seminarteilnehmer\*innen erprobt.

### Besonderheiten:

Dieses Masterseminar bildet zugleich den sprachwissenschaftlicher Teil des Moduls 1 des Masters „Kulturen der Vermittlung“, das mit dem M11 Seminar von Dr. Meinen “Mehrsprachigkeit und Literatur“ verbunden ist. Eine Zusammenführung mit dem Ziel des inhaltlichen Austauschs ist zudem in zwei gemeinsamen Sitzungen vorgesehen, die verpflichtende Seminartermine für alle Teilnehmenden sind. Diese beiden Sitzungen finden statt am Dienstag, 26.11.2019 von 8-10 Uhr und am Donnerstag, 30.1.20120 von 8-10 Uhr.

### Teilnahmevoraussetzungen:

Aktive, regelmäßige Teilnahme; ausführliche vorbereitende Lektüre; Bearbeitung von Einzel- und Gruppenaufgaben; Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen, Datenerhebung und Analysen  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

### Bemerkung:

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

<b>Studiengänge:</b>	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.				
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)				
	1. Semester - 2. Semester				
<b>Belegfristen:</b>	Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)				
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019			
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Rettig
	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 30.01.2020	KO Gebäude D - D 239	

### Modul 13: Deutsche Literaturgeschichte (Aufbaumodul)

#### Wille – Entscheidung – Tat.

0203260, Vorlesung/Seminar

Nover

**Bemerkung:** nstitut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

<b>Studiengänge:</b>	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.			
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)			
	Abmeldephase			
<b>Belegfristen:</b>	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase			
	23.09.2019 - 06.10.2019			
<b>Termine:</b>	Belegung 43. KW 2019			
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO ISSO Institute - Hauptraum

#### Wahrnehmungen in Literatur und Philosophie, Gym M 9, 10

0203261, Seminar

Jung/Schaffers

**Kommentar:** ‚Wahrnehmungen‘ in Literatur und Philosophie (mit Uta Schaffers). Mi., 14-16 Uhr, H 010

Was ist eigentlich ‚Wahrnehmen‘, was sind ‚Wahrnehmungen‘? Und wie denken Literatur und Philosophie darüber nach? Man könnte auch fragen: Warum und unter welchen Prämissen beschäftigen sich beide Disziplinen mit Wahrnehmung(en), inwiefern sind sie für den Menschen, für Philosophie und Literatur von Bedeutung, was ‚machen‘ diese jeweils damit und welche Diskurse werden damit verbunden? Wir wollen diesen und weiteren Fragen in unserem interdisziplinären Seminar überwiegend am Beispiel der visuellen Wahrnehmung nachgehen. Obgleich es scheint, dass uns die Neuro- und Kognitionswissenschaften im Hinblick auf sensorische Wahrnehmung bereits (fast) alle Antworten geben, wollen wir uns im Seminar eingehend mit dem spezifischen ‚Wissen‘ von Literatur und Philosophie und damit, wie es verfasst ist, beschäftigen. Dabei soll es nicht etwa darum gehen, zu prüfen, ob und inwiefern sich philosophische Diskurse in literarischen Texten ‚spiegeln‘ (oder umgekehrt), sondern wir wollen die Eigenarten beider Disziplinen in ihren Fragen an und Diskursen über die Begegnung von Mensch, als leiblich-körperliches Wesen, und Welt herausarbeiten.

**Voraussetzung** ist die Bereitschaft von Studierenden der jeweils anderen Fachrichtung, sich in das Denken, Sprechen, Schreiben und Arbeiten von Philosophie, respektive Literatur(wissenschaft) einzulassen und zu vertiefen sowie die Pflichtlektüren zu lesen und zu bearbeiten. Im Seminar werden diese Lektüren besprochen, offene Fragen werden gestellt(!)

und gemeinsam bearbeitet. Die Texte werden zu Beginn des Semesters online zur Verfügung gestellt, bis auf den Roman:  
Lukas Bärfuss: *Hundert Tage*. Göttingen: Wallstein 2008.

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20  
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### **Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Ethik M6 - Koblenz -- ETH-MP6 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 010 Schaffers

## **Modul 14: Richtungen und Entwicklungen der germanistischen Sprachwissenschaft**

### **Sprache und Wirklichkeit - geöffnet für Master Kuwi**

0203280, Seminar, SWS: 2

Liebert

**Kommentar:** studierbar auch als Modul 5: Struktur und Dynamik

im Master Germanistik: Dynamiken der Vermittlung

Nach Dekaden eines sozialkonstruktivistischen Denkens in der Linguistik, wurde die Debatte um Sprache und Wirklichkeit durch die philosophische Diskussion um den sogenannten „Neuen Realismus“ neu entfacht. Die wesentlichen Positionen sind mittlerweile gut dokumentiert:

Felder, Ekkehard und Gardt, Andreas (Hg.) (2018): *Wirklichkeit oder Konstruktion? Sprachtheoretische und interdisziplinäre Aspekte einer brisanten Alternative*. Berlin, Boston: De Gruyter Mouton. <https://www.degruyter.com/viewbooktoc/product/495952>

Das Buch ist als open access erhältlich, d.h., es darf kostenlos heruntergeladen werden.

Auf dieser Grundlage sollen die SeminarteilnehmerInnen lernen, aktuelle linguistische Sprachtheorien zu verstehen und zu bewerten.

Wir werden dazu dann praktisch-semantische Analysen von Fake News, extremistischer und religiöser Sprache und populistischer Rhetorik durchführen.

Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20  
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Germanistik M14 Koblenz -- GER-MP14 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 208 Liebert

## Kolloquium Germanistik

0203281, Kolloquium, SWS: 2

Liebert

**Kommentar:** **Modul 14: Kolloquium Germanistik.** Dienstag 12-14 Uhr, Raum F 313 + **Kompakt**

Mit dem Leitbild einer integrierten Germanistik hat sich die Koblenzer Germanistik zum Ziel gesetzt, in einer disziplinübergreifenden, gemeinsamen Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen linguistische, literaturwissenschaftliche sowie sprach- und literaturdidaktische Zugriffe auf sprachliche, literarische und mediale Phänomene insgesamt zu bündeln. Die Kolloquien in Modul 14 (Sprachwissenschaft) und 15 (Literaturwissenschaft), die punktuell zusammengeführt werden, wollen daher einen Raum für Experimente im Sinne einer gemeinsamen, literatur- und sprachwissenschaftlichen bzw. literatur- und sprachdidaktischen Sichtweise eröffnen. Im Rahmen des Kolloquiums werden auf der Basis von aktuellen Entwicklungen und Ergebnissen der germanistischen Forschung eigene Arbeiten kreativ erstellt und reflektiert. Die Studierenden können, auch im Team zu zweit, an einer zukünftigen Germanistik und auch an einem zukünftigen Deutschunterricht arbeiten.

Das **Rahmenthema** für das Kolloquium ist dieses Semester „**Das Ringen um Artikulation und Sprache**“. Der organisatorische und thematische Rahmen des Kolloquiums wird in der ersten Sitzung vorgestellt.

**Voraussetzungen für die Teilnahme** : Das Kolloquium richtet sich an fortgeschrittene Masterstudierende, die eigenständig Theorien und Begriffe sowie eigene Projekte erarbeiten können. Als formale Voraussetzungen gelten der Bachelorabschluss sowie die abgeschlossenen Module 11 und 12. Die **Pflichtlektüren** werden in der 1. Sitzung des Kolloquiums bekannt gegeben.

Das Kolloquium wird als **Einzel- sowie als Kompaktveranstaltung** an folgenden **Terminen** durchgeführt:

1. Dienstag, 22.10.2019, 12-14u, Raum F 313
2. Dienstag, 29.10.2019, 12-14u, Raum F 313
3. Dienstag, 12.11.2019, 12-14u, Raum F 313
4. Dienstag, 26.11.2019, 12-14u, Raum F 313
5. Dienstag, 03.12.2019, 12-14u, Raum F 313
6. Dienstag, 10.12.2019, 12-14u, Raum F 313
7. Dienstag, 17.12.2019, 12-14u, Raum F 313

Kompakt:

1. 17.01.2020, 09:00-14:00 Uhr, F 414



**Bemerkung:** 2. 07.02.2020, 09:00-15:00 Uhr, D 239  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20  
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl des Kolloquiums ist ab dem Sommersemester 2018 auf 70 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

**Studiengänge:** Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.  
MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Ed. GY Deutsch 3. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020		Liebert
Fr	Einzel	09:00 - 14:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 414	
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 07.02.2020	KO Gebäude D - D 239	

## Modul 15: Epochen und Epochenschwellen

### Epochen und Epochenschwellen

0203300, Seminar

Grugger/Neuhaus

**Kommentar:** 1. Gruppe, Prof. Dr. Stefan Neuhaus und Prof. Dr. Petra Kindhäuser

#### Deutschsprachige Lieder des 19. Jahrhunderts, mittwochs 14 Uhr

Lieder sind – nicht immer, aber oft – vertonte Lyrik. Im 19. Jahrhundert florierte das Vertonen von als ‚klassisch‘ angesehenen Gedichten, der Bekanntheitsgrad der Dichter und die Eingängigkeit wie Publikumszugewandtheit ihrer Dichtungen waren die wohl wichtigsten Gründe für die Wahl der Texte durch die Komponisten oder ihre Auftraggeber. Es entstanden Lieder über Liebe und Leid, Glück und Natur, mit (Balladen) und ohne (Stimmungsgedichte) Handlung. In einem Jahrhundert, in dem Wohlstand und Bildung exponentiell zunahm, war das Verlangen nach Zerstreuung groß, eine Zerstreuung, die allerdings auch die Bildungsansprüche des Bürgertums nicht ganz vernachlässigen durfte. Das Seminar versucht sich exemplarischen Liedern des 19. Jahrhunderts von musik- und literaturwissenschaftlicher Seite zugleich zu nähern, um so zu einem besseren Verständnis der Texte und Kompositionen in ihrem historischen Kontext zu gelangen. Gefragt werden soll auch nach der Bedeutung der Lieder für das heutige kollektive Gedächtnis. Aktive Teilnahme in Form eines Vortrags entweder eines Textes oder eines Liedes ist ausdrücklich erwünscht.

Behandelte Texte und Vertonungen (ein Reader wird in Olaf bereitgestellt):

- *Lenore* („Der König und die Kaiserin“): Bürger – Reichardt;
- *Mit einem gemalten Band*: Goethe – Beethoven;
- *Marmotte*: Goethe – Beethoven;
- *Herr Oluf*: Herder – Loewe;
- *Wanderers Nachtlid* („Über allen Gipfeln ist Ruh“): Goethe – Schubert;
- *Gretchen am Spinnrade* („Mein Ruh ist hin“): Goethe – Schubert;
- *Abschied* („Ade! du muntre, du fröhliche Stadt“): Rellstab – Schubert;
- *Der Doppelgänger* („Still ist die Nacht“): Heine – Schubert;
- *Die Stadt* („Am fernen Horizonte“): Heine – Schubert;
- *Der Zwerg*: M. von Collin – Schubert (Ballade);
- *Der Wanderer* („Ich komme vom Gebirge her“): Schmidt von Lübeck – Schubert (Gesang);
- *[Lied] Auf dem Wasser zu singen* („Mitten im Schimmer“): Friedr. Leop. zu Stollberg – Schubert;
- *Der Nußbaum* („Es grünet ein Nußbaum“): Julius Mosen – Schumann;
- *Die beiden Grenadiere* („Nach Frankreich zogen zwei Grenadier“): Heine – Schumann;
- *Der arme Peter* („Der Hans und die Grete tanzen herum“): Heine – Schumann;
- *Im wunderschönen Monat Mai*: Heine – Schumann (Dichterliebe 1);
- *Und wüßten's die Blumen*: Heine – Schumann (Dichterliebe 8);
- *Ein Jüngling liebt ein Mädchen*: Heine – Schumann (Dichterliebe 11);
- *In der Fremde* („Aus der Heimat hinter den Blitzen rot“): Eichendorff – Schumann (Liederkreis 1);
- *Mondnacht* („Es war, als hätt' der Himmel“): Eichendorff – Schumann (Liederkreis 5);

- *Zwielicht* („Dämmerung will die Flügel spreiten“): Eichendorff – Schumann (Liederkreis 10);
- *Liebestreu* („O versenk', o versenk'“): Robert Reinick – Brahms;
- *Sapphische Ode*: Hans Schmidt – Brahms;
- *Die Liebende schreibt*: Goethe – Brahms (III,35);
- *Sonntag* („So hab' ich doch die ganze Woche“): Aus Uhlands Volksliedern – Brahms;
- *Am Sonntag Morgen* („Am Sonntag Morgen, zierlich angetan“): Heyse, Ital. Liederbuch – Brahms;
- *O wüsst' ich doch den Weg zurück*: Klaus Groth – Brahms;
- *Vergleiches Ständchen* („Guten Abend, mein Schatz“): Niederrheinisches Volkslied – Brahms;
- *Vergleiche*: Goethe: *Das Veilchen* („Ein Veilchen auf der Wiese stand“): Johann Friedrich Reichardt und Mozart ;
- Goethe: *Der König in Thule*: Zelter und Schubert;
- Goethe: *Das Heidenröslein* : Werner („volkstüml.“) und Schubert;
- Goethe: *Erlkönig* („Wer reitet so spät“): Schubert und Loewe;
- Hölty: *Die Mainacht* : Schubert und Brahms.

## 2. Gruppe, Dr. Helmut Grugger

**Höhepunkte deutscher Dramatik im intertextuellen Kontext: Lessing, Goethe, Schiller, Kleist (Se 2),**

**Blocktermine 24.10.19, 15-20 Uhr, K 208, 03.12.19, 10-18 Uhr, K 208, 04.12.19, 10-18 Uhr, K 208, 05.12.19, 10-18 Uhr, D 239**

In zeitlicher Nähe zur Wende vom 18. zum 19. Jahrhundert entstehen deutsche Dramen von bleibender internationaler Bedeutung im maßgeblichen Einflussdreieck von Antike (attische Tragödie), französischer Klassik und Aufklärung sowie neu belebter Shakespearerezeption. Die Entwicklung des Dramas von Lessing bis Kleist stellt fraglos ein wesentliches Kapitel der deutschsprachigen Literaturgeschichte dar, das in einen deutlichen geistesgeschichtlichen Hintergrund mit wiederkehrenden Themen eingebettet ist. An ausgewählten Beispielen können intertextuelle Einflüsse gezeigt werden, wofür sich besonders die Dramatik Kleists eignet, der sich oft Vers für Vers, Zeile für Zeile, auf seine Vorgänger bezieht. Die Auseinandersetzung mit dem theoretischen Diskurs zum Drama, für den Schillers Kantrezeption entscheidend ist, erhellt das Verständnis nicht nur für die zu analysierenden Stücke sowie deren Konstruktion und Hintergründe, sondern auch für die zeitgenössischen Erwartungen an das Theater. Im Detail besprochen werden folgende Dramen: *Emilia Galotti* (Lessing), *Wilhelm Tell*, *Maria Stuart* (Schiller), *Torquato Tasso*, *Faust* (Goethe), *Der zerbrochne Krug*, *Amphitryon*, *Penthesilea*, *Das Käthchen von Heilbronn* und *Der Prinz von Homburg* (Kleist).

### Literatur:

- Goethe, Johann Wolfgang von (1985–99): Sämtliche Werke. Briefe, Tagebücher und Gespräche. Band 7: Faust. Texte. Kommentare. Zwei Bände. Band 30: Klassische Dramen: Iphigenie auf Tauris, Egmont, Torquato Tasso. Text und Kommentar. Frankfurt a. M.: Deutscher Klassiker Verlag.
- Kleist, Heinrich von (1987-1997): Sämtliche Werke und Briefe. Band 1. Dramen 1802-1807. Band 2. Dramen 1808-1811. Frankfurt a. M.: Deutscher Klassiker Verlag.
- Lessing, Gotthold Ephraim (2000): Werke und Briefe. Band 7: Emilia Galotti. Werke 1770–1773. Hrsg. von Klaus Bohnen. Frankfurt a. M.: Deutscher Klassiker Verlag.
- Schiller, Friedrich (2004): Sämtliche Werke. Band II. Dramen 2. Band V. Erzählungen. Theoretische Schriften. München: Hanser.

Die genannten Ausgaben liefern neben der Textversion einen Kommentarteil, der teils, wie etwa im Fall des *Faust*-Kommentars von Albrecht Schöne, schlicht unentbehrlich ist. Weitere empfohlene Sekundärliteratur zur Lehrveranstaltung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung besprochen.

### Bemerkung:

Institut für Germanistik

Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Germanistik M15 Koblenz -- GER-MP15 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

<b>Termine:</b>						
	1. Gruppe	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Neuhaus
	2. Gruppe	Do Einzel	16:00 - 21:00	am 24.10.2019	KO Gebäude K - K 208	Grugger
	2. Gruppe	Do Einzel	10:00 - 18:00	am 05.12.2019	KO Gebäude D - D 239	Grugger
	2. Gruppe	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 06.12.2019	KO Gebäude F - F 414	Grugger
	2. Gruppe	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 07.12.2019	KO Gebäude F - F 414	Grugger

## Kolloquium Germanistik

0203301, Kolloquium

Schaffers

**Kommentar:** **Modul 15: Kolloquium Germanistik.** Dienstag 12-14 Uhr, Raum F 313 + **Kompakt**

Mit dem Leitbild einer integrierten Germanistik hat sich die Koblenzer Germanistik zum Ziel gesetzt, in einer disziplinübergreifenden, gemeinsamen Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen linguistische, literaturwissenschaftliche sowie sprach- und literaturdidaktische Zugriffe auf sprachliche, literarische und mediale Phänomene insgesamt zu bündeln. Die Kolloquien in Modul 14 (Sprachwissenschaft) und 15 (Literaturwissenschaft), die punktuell zusammengeführt werden, wollen daher einen Raum für Experimente im Sinne einer gemeinsamen, literatur- und sprachwissenschaftlichen bzw. literatur- und sprachdidaktischen Sichtweise eröffnen. Im Rahmen des Kolloquiums werden auf der Basis von aktuellen Entwicklungen und Ergebnissen der germanistischen Forschung eigene Arbeiten kreativ erstellt und reflektiert. Die Studierenden können, auch im Team zu zweit, an einer zukünftigen Germanistik und auch an einem zukünftigen Deutschunterricht arbeiten.

Das **Rahmenthema** für das Kolloquium ist dieses Semester „**Das Ringen um Artikulation und Sprache**“. Der organisatorische und thematische Rahmen des Kolloquiums wird in der ersten Sitzung vorgestellt.

**Voraussetzungen für die Teilnahme** : Das Kolloquium richtet sich an fortgeschrittene Masterstudierende, die eigenständig Theorien und Begriff sowie eigene Projekte erarbeiten können. Als formale Voraussetzungen gelten der Bachelorabschluss sowie die abgeschlossenen Module 11 und 12. Die **Pflichtlektüren** werden in der 1. Sitzung des Kolloquiums bekannt gegeben.

Das Kolloquium wird als **Einzel- sowie als Kompaktveranstaltung** an folgenden **Terminen** durchgeführt:

1. Dienstag, 22.10.2019, 12-14u, Raum F 313
2. Dienstag, 29.10.2019, 12-14u, Raum F 313
3. Dienstag, 12.11.2019, 12-14u, Raum F 313
4. Dienstag, 26.11.2019, 12-14u, Raum F 313
5. Dienstag, 03.12.2019, 12-14u, Raum F 313
6. Dienstag, 10.12.2019, 12-14u, Raum F 313
7. Dienstag, 17.12.2019, 12-14u, Raum F 313

Kompakt:

1. 17.01.2020, 09:00-14:00 Uhr, F 414
2. 07.02.2020, 09:00-15:00 Uhr, D 239

<b>Studiengänge:</b>	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Schaffers
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

## Modul 16: Sprache und Kommunikation (Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik)

### Sprach- und Zeichenrundgänge in Koblenz

0203320, Seminar

Diekmannshenke

**Kommentar:** Kolleg\*innen und Studierende der Heinrich Heine-Universität Düsseldorf haben vor kurzem eine App mit dem Namen „stadtsprachen“ entwickelt, in der Stadttouren durch Düsseldorf präsentiert werden, in denen es um Sprache(n) und Zeichen im öffentlichen Raum der Stadt geht. Von den Entwicklern ist geplant, dass Erweiterungen auf Touren in anderen Städten in diese App integriert werden können und sollen. Aufgabe der Teilnehmer\*innen dieses Seminars wird es sein, in Kleingruppen selbst solche Touren zu entwickeln, zusammenzustellen und schließlich in die App einzufügen. Entsprechende Unterstützung ist dafür vorhanden. Die App kann kostenlos unter der URL <https://play.google.com/store/apps/details?id=de.stadtsprachenapp&hl=de> heruntergeladen werden. Es wird erwartet, dass die Teilnehmer\*innen sich mit der App bis zur ersten Sitzung vertraut gemacht haben.

Die Teilnahme am Seminar setzt die Bereitschaft zur Mitarbeit in einer der Kleingruppen voraus.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

**Teilnehmerzahl: 35**

**Bemerkung:** Die Modulabschlussprüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Hausarbeit/Projektarbeit.  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

**Studiengänge:** Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.  
**Prüfungen:** M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102) 3. Semester - 4. Semester Master  
Modulprüfung Germanistik M16 Koblenz -- GER-MP16 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:** Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude K - K 107 Diekmannshenke

## Modul MA 1: Alterität

### Mehrsprachigkeit und Literatur

0203340, Seminar

Meinen

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

<b>Studiengänge:</b>	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020	Meinen

## Sprache und kulturelle Identität in mehrsprachigen Lebenswelten

0203341, Seminar

Rettig

**Kommentar:** Weltweit ist Zwei- und Mehrsprachigkeit die Regel und Einsprachigkeit die Ausnahme. Zweisprachigkeit bedeutet aber in aller Regel kein gleichwertiges „Nebeneinander von Sprachen in einer Person“ (Keim 2016, S. 9) im Sinne einer doppelten Einsprachigkeit, sondern es zeigen sich in der Sprachpraxis eines mehrsprachigen Menschen, in den „mehrsprachigen Lebenswelten“ (Keim 2016) vielfältige und veränderbare Verhältnisse zwischen den beteiligten Sprachen. Damit verknüpft sind oftmals verschiedenste Formen ‚gemischter‘ Sprechweisen (wie Code-Switching, Code-Mixing, ethnolektales Sprechen, Crossing), bei denen in unterschiedlicher Weise zwei oder mehrere Sprachen und Varietäten beteiligt sind. Durch eine Sprachpraxis, die sich aus mehreren Sprachen gleichzeitig speist, werden „Grenzen von Varietäten verschoben oder infrage gestellt“, und „das sprachliche Repertoire – von Ansässigen wie Zugewanderten – [...] verändert.“ (Erfurt 2003, S. 6).

In der jüngeren Forschung wird zudem verstärkt der Zusammenhang zwischen Sprache, Kultur und kultureller Identität thematisiert. ‚Gemischte‘ Sprechweisen und das „Überspringen“ von Sprachgrenzen (Hinnenkamp/Meng (2005) werden als Ausdruck eines ‚fließenden‘, polykulturellen, ‚hybriden‘ Selbstverständnisses aufgefasst: Die „Art und Weise, wie der Sprecher Sprachen und Varietäten gebraucht, kombiniert, mischt, separiert und neu kreiert, ist Ausdruck seiner jeweiligen sozialen und kulturellen Identität. Der Grad der sprachlichen Hybridisierung ist ein wesentliches Indiz für die Positionierung des Individuums im plurikulturellen Raum, d.h. im Spannungsfeld der Kulturen“, fasst Zinn (2009, S. 8) zusammen.

Aber nicht nur durch solche hybriden/gemischten Formen des Sprechens, sondern auch durch andere sprachliche Aktivitäten machen Kommunikationsteilnehmer\*innen ihre kulturelle Zugehörigkeit bzw. Andersheit in der Interaktion relevant – oder eben auch nicht. „Kulturelle Zugehörigkeiten und Abgrenzungen sind nicht einfach vorhanden (z.B. aufgrund verschiedener Muttersprachen, Geburtsorte, Hautfarben, Nationalitäten etc.), sondern werden in zwischenmenschlichen Interaktionen (re)produziert, fokussiert, bestätigt oder modifiziert“ (Günthner 2013, S. 370). Dieser Prozess wird, wird als „doing culture“ bezeichnet. Differenz zeigt sich aber auch in kulturell unterschiedlich ausgeprägten Normalitätserwartungen in Bezug auf die Realisierung sprachlicher Handlungsmuster und Praktiken (z.B. im Bereich sprachlicher Höflichkeit) – auch hier ist die Perspektive mehrsprachiger, polykulturell geprägter Menschen besonders spannend.

Nach der Erarbeitung der Grundlagen zum Zweitspracherwerb und den Formen und Funktionen der ‚gemischten‘ Sprachformen werden wir uns im Seminar den oben angesprochenen Zusammenhänge von Sprache und Darstellung/Relevantsetzung kultureller Identität widmen. Als fruchtbare soziolinguistische Forschungsmethode haben sich im Bereich der sprachbiographischen Forschung narrative Interviews erwiesen. Ergebnisse der auf solchen Interviews basierenden Forschung sowie die Methode und die Analysedimensionen von narrativen Interviews werden im Seminar erarbeitet und die Methode in der Praxis durch die Seminarteilnehmer\*innen erprobt.

### Besonderheiten:

Dieses Masterseminar bildet zugleich den sprachwissenschaftlicher Teil des Moduls 1 des Masters „Kulturen der Vermittlung“, das mit dem M11 Seminar von Dr. Meinen „Mehrsprachigkeit und Literatur“ verbunden ist. Eine Zusammenführung mit dem Ziel des inhaltlichen Austauschs ist zudem in zwei gemeinsamen Sitzungen vorgesehen, die verpflichtende Seminartermine sind. Diese beiden Sitzungen finden statt am Dienstag, 26.11.2019 von 8-10 Uhr und am Donnerstag, 30.1.20120 von 8-10 Uhr.

### Teilnahmevoraussetzungen:

Aktive, regelmäßige Teilnahme; ausführliche vorbereitende Lektüre; Bearbeitung von Einzel- und Gruppenaufgaben; Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen, Datenerhebung und Analysen  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

### Bemerkung:

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

		Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
<b>Studiengänge:</b>	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	Rettig

## Modul MA 2: Medialität und Multimodalität

### Alternative Öffentlichkeiten im Kultur- und Sprachvergleich

0203360, Seminar

Wyss Kontar

**Kommentar:** Die rasante Entwicklung und Ausdifferenzierung der Kommunikationsmöglichkeiten in den sozialen Medien (Facebook, Instagram, Tumblr etc.) geht mit einem Strukturwandel der öffentlichen und privaten Kommunikation einher. Ferner führen der Anstieg des mobilen Medienkonsums und die zunehmende Vernetztheit dazu, dass sich neue Handlungsspielräume eröffnen, die alternative Öffentlichkeiten und neuartige Formen der Partizipation ermöglichen (vgl. Grassroot-Journalismus, Mikroblogging, Selfie-Proteste etc.). Dies betrifft sowohl die politische Kommunikation, wie auch unterschiedliche Formen privater und kommerzieller Formen des „Teilens“ von Informationen (Formen der Selbstjustiz, Pranger- oder Schmähkommunikation, wissenschaftliche Informationen, Berufsclubs und Ratgeber).

Mit der Verbreitung der Social-Software-Anwendungen (wie zum Beispiel WhatsApp, Twitter, Flickr, Instagram, etc.) verändern sich die privaten, publizistischen und politischen Mediennutzungs- sowie Kommunikationsformen grundlegend. Neben sich verändernden Kommunikationsmodi (Push- und Pull-Medium) kommt es zu Formen des Rollentausch (Kommunikator und Rezipient) und die klassische one-to-many-Kommunikation wird durch einen netzartigen interaktionsgestützten Informationsaustausch ersetzt.

Im Seminar werden aktuelle auch theoretische Fragen aufgegriffen, die sich mit dem Verhältnis von Privatheit und Öffentlichkeit bzw. mit der (Neu)Strukturierung von Öffentlichkeit in sozialen Medien beschäftigen und die hier unter dem Aspekt der Interkulturalität und Mehrsprachigkeit untersucht werden.

Die Teilnahmebedingung für Modul 12 ist das abgeschlossene Bachelorstudium sowie die Bereitschaft, neben empirischen Untersuchungen auch theoretisch und methodisch ausgerichtete Artikel zu lesen, die teilweise auf Englisch oder Französisch verfasst sind. Nach einer Einführung ins Thema finden die einzelnen Sitzungen teilweise unter der Leitung von studentischen Arbeitsgruppen statt.

Die Seminarliteratur ist teilweise (in Auszügen) auf OLAT greifbar. Die Studierenden suchen sowohl für die Seminarvorbereitungen wie für die Hausarbeiten weitere vertiefende Literatur in den Bibliotheken und online.

Zur Vorbereitung einer Hausarbeit formulieren die Studierenden ein Exposé von 2-4 Seiten, das die in der Hausarbeit abzielende Forschungsidee zur Thematik des Seminars darlegt und in einer Sprechstunde mit der Dozentin die Grundlage für die Vereinbarung eines Hausarbeitsthemas darstellt.

Beginn: 23.10.2019, 10 Uhr ct.

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20  
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

#### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

		Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
<b>Studiengänge:</b>	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP Medialität und Multimodalität -- DdV-MP02 (ECTS: 15)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019		

**Termine:**

Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020

Wyss Kontar

**Postmoderne in der deutschsprachigen Literatur**

0203361, Seminar

Mader

**Kommentar:** In diesem Seminar wird anhand theoretischer Abhandlungen, die von den Studierenden z.T. selbst zu lesen und zu erarbeiten sind, sowie anhand verschiedenster Romane und Dramentexte der letzten 50 Jahre das Thema der Postmoderne untersucht. Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Probleme, die dieser Begriff mit sich bringt, über die Schwierigkeiten, mit denen sich die Postmoderne anfangs insbesondere im deutschsprachigen Raum konfrontiert sah, und werden die definitorische Pluralität der Postmoderne an unterschiedlichen Texten untersuchen.

**Bemerkung:** Die Lektüreliste sowie alle weiteren Verpflichtungen werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

**Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

**Studiengänge:** MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master  
**Prüfungen:** MP Medialität und Multimodalität -- DdV-MP02 (ECTS: 15)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 42. KW 2019 14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020

Mader

**Modul MA 3: Wahrnehmen und Verstehen**

**Sprach- und Zeichenrundgänge in Koblenz**

0203380, Seminar

Diekmannshenke

**Kommentar:** Kolleg\*innen und Studierende der Heinrich Heine-Universität Düsseldorf haben vor kurzem eine App mit dem Namen „stadtsprachen“ entwickelt, in der Stadttouren durch Düsseldorf präsentiert werden, in denen es um Sprache(n) und Zeichen im öffentlichen Raum der Stadt geht. Von den Entwicklern ist geplant, dass Erweiterungen auf Touren in anderen Städten in diese App integriert werden können und sollen. Aufgabe der Teilnehmer\*innen dieses Seminars wird es sein, in Kleingruppen selbst solche Touren zu entwickeln, zusammenzustellen und schließlich in die App einzufügen. Entsprechende Unterstützung ist dafür vorhanden. Die App kann kostenlos unter der URL <https://play.google.com/store/apps/details?id=de.stadtsprachenapp&hl=de> heruntergeladen werden. Es wird erwartet, dass die Teilnehmer\*innen sich mit der App bis zur ersten Sitzung vertraut gemacht haben.

Die Teilnahme am Seminar setzt die Bereitschaft zur Mitarbeit in einer der Kleingruppen voraus.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

**Teilnehmerzahl: 35**

**Bemerkung:** Die Modulabschlussprüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Hausarbeit/Projektarbeit.  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
<b>Studiengänge:</b>	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Wahrnehmen und Verstehen -- DdV-MP03 (ECTS: 15)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020

Diekmannshenke

## Wahrnehmungen in Literatur und Philosophie

0203381, Seminar

Schaffers

**Kommentar:** ‚Wahrnehmungen‘ in Literatur und Philosophie (mit Prof. Dr. Matthias Jung). Mi., 14-16 Uhr, H 010

Was ist eigentlich ‚Wahrnehmen‘, was sind ‚Wahrnehmungen‘? Und wie denken Literatur und Philosophie darüber nach? Man könnte auch fragen: Warum und unter welchen Prämissen beschäftigen sich beide Disziplinen mit Wahrnehmung(en), inwiefern sind sie für den Menschen, für Philosophie und Literatur von Bedeutung, was ‚machen‘ diese jeweils damit und welche Diskurse werden damit verbunden? Wir wollen diesen und weiteren Fragen in unserem interdisziplinären Seminar überwiegend am Beispiel der visuellen Wahrnehmung nachgehen. Obgleich es scheint, dass uns die Neuro- und Kognitionswissenschaften im Hinblick auf sensorische Wahrnehmung bereits (fast) alle Antworten geben, wollen wir uns im Seminar eingehend mit dem spezifischen ‚Wissen‘ von Literatur und Philosophie und damit, wie es verfasst ist, beschäftigen. Dabei soll es nicht etwa darum gehen, zu prüfen, ob und inwiefern sich philosophische Diskurse in literarischen Texten ‚spiegeln‘ (oder umgekehrt), sondern wir wollen die Eigenarten beider Disziplinen in ihren Fragen an und Diskursen über die Begegnung von Mensch, als leiblich-körperliches Wesen, und Welt herausarbeiten.

**Voraussetzung** ist die Bereitschaft von Studierenden der jeweils anderen Fachrichtung, sich in das Denken, Sprechen, Schreiben und Arbeiten von Philosophie, respektive Literatur(wissenschaft) einzulassen und zu vertiefen sowie die Pflichtlektüren zu lesen und zu bearbeiten. Im Seminar werden diese Lektüren besprochen, offene Fragen werden gestellt(!) und gemeinsam bearbeitet. Die Texte werden zu Beginn des Semesters online zur Verfügung gestellt, bis auf den Roman: Lukas Bärfuss: *Hundert Tage*. Göttingen: Wallstein 2008.

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
<b>Studiengänge:</b>	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Wahrnehmen und Verstehen -- DdV-MP03 (ECTS: 15)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020

Schaffers



## Modul MA 4: Figuren der Vermittlung

### Kolloquium Germanistik

0203281, Kolloquium, SWS: 2

Liebert

**Kommentar:** **Modul 14: Kolloquium Germanistik.** Dienstag 12-14 Uhr, Raum F 313 + **Kompakt**

Mit dem Leitbild einer integrierten Germanistik hat sich die Koblenzer Germanistik zum Ziel gesetzt, in einer disziplinübergreifenden, gemeinsamen Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen linguistische, literaturwissenschaftliche sowie sprach- und literaturdidaktische Zugriffe auf sprachliche, literarische und mediale Phänomene insgesamt zu bündeln. Die Kolloquien in Modul 14 (Sprachwissenschaft) und 15 (Literaturwissenschaft), die punktuell zusammengeführt werden, wollen daher einen Raum für Experimente im Sinne einer gemeinsamen, literatur- und sprachwissenschaftlichen bzw. literatur- und sprachdidaktischen Sichtweise eröffnen. Im Rahmen des Kolloquiums werden auf der Basis von aktuellen Entwicklungen und Ergebnissen der germanistischen Forschung eigene Arbeiten kreativ erstellt und reflektiert. Die Studierenden können, auch im Team zu zweit, an einer zukünftigen Germanistik und auch an einem zukünftigen Deutschunterricht arbeiten.

Das **Rahmenthema** für das Kolloquium ist dieses Semester „**Das Ringen um Artikulation und Sprache**“. Der organisatorische und thematische Rahmen des Kolloquiums wird in der ersten Sitzung vorgestellt.

**Voraussetzungen für die Teilnahme** : Das Kolloquium richtet sich an fortgeschrittene Masterstudierende, die eigenständig Theorien und Begriffe sowie eigene Projekte erarbeiten können. Als formale Voraussetzungen gelten der Bachelorabschluss sowie die abgeschlossenen Module 11 und 12. Die **Pflichtlektüren** werden in der 1. Sitzung des Kolloquiums bekannt gegeben.

Das Kolloquium wird als **Einzel- sowie als Kompaktveranstaltung** an folgenden **Terminen** durchgeführt:

1. Dienstag, 22.10.2019, 12-14u, Raum F 313
2. Dienstag, 29.10.2019, 12-14u, Raum F 313
3. Dienstag, 12.11.2019, 12-14u, Raum F 313
4. Dienstag, 26.11.2019, 12-14u, Raum F 313
5. Dienstag, 03.12.2019, 12-14u, Raum F 313
6. Dienstag, 10.12.2019, 12-14u, Raum F 313
7. Dienstag, 17.12.2019, 12-14u, Raum F 313

Kompakt:

1. 17.01.2020, 09:00-14:00 Uhr, F 414
2. 07.02.2020, 09:00-15:00 Uhr, D 239

**Bemerkung:**

Institut für Germanistik

Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### Aushang

Die Teilnehmerzahl des Kolloquiums ist ab dem Sommersemester 2018 auf 70 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

**Studiengänge:**

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.  
MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Ed. GY Deutsch 3. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:**

MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	
Fr	Einzel	09:00 - 14:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 414
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 07.02.2020	KO Gebäude D - D 239

Liebert

## Kolloquium Germanistik

0203301, Kolloquium

Schaffers

**Kommentar:** **Modul 15: Kolloquium Germanistik.** Dienstag 12-14 Uhr, Raum F 313 + **Kompakt**

Mit dem Leitbild einer integrierten Germanistik hat sich die Koblenzer Germanistik zum Ziel gesetzt, in einer disziplinübergreifenden, gemeinsamen Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen linguistische, literaturwissenschaftliche sowie sprach- und literaturdidaktische Zugriffe auf sprachliche, literarische und mediale Phänomene insgesamt zu bündeln. Die Kolloquien in Modul 14 (Sprachwissenschaft) und 15 (Literaturwissenschaft), die punktuell zusammengeführt werden, wollen daher einen Raum für Experimente im Sinne einer gemeinsamen, literatur- und sprachwissenschaftlichen bzw. literatur- und sprachdidaktischen Sichtweise eröffnen. Im Rahmen des Kolloquiums werden auf der Basis von aktuellen Entwicklungen und Ergebnissen der germanistischen Forschung eigene Arbeiten kreativ erstellt und reflektiert. Die Studierenden können, auch im Team zu zweit, an einer zukünftigen Germanistik und auch an einem zukünftigen Deutschunterricht arbeiten.

Das **Rahmenthema** für das Kolloquium ist dieses Semester „**Das Ringen um Artikulation und Sprache**“. Der organisatorische und thematische Rahmen des Kolloquiums wird in der ersten Sitzung vorgestellt.

**Voraussetzungen für die Teilnahme** : Das Kolloquium richtet sich an fortgeschrittene Masterstudierende, die eigenständig Theorien und Begriff sowie eigene Projekte erarbeiten können. Als formale Voraussetzungen gelten der Bachelorabschluss sowie die abgeschlossenen Module 11 und 12. Die **Pflichtlektüren** werden in der 1. Sitzung des Kolloquiums bekannt gegeben.

Das Kolloquium wird als **Einzel- sowie als Kompaktveranstaltung** an folgenden **Terminen** durchgeführt:

1. Dienstag, 22.10.2019, 12-14u, Raum F 313
2. Dienstag, 29.10.2019, 12-14u, Raum F 313
3. Dienstag, 12.11.2019, 12-14u, Raum F 313
4. Dienstag, 26.11.2019, 12-14u, Raum F 313
5. Dienstag, 03.12.2019, 12-14u, Raum F 313
6. Dienstag, 10.12.2019, 12-14u, Raum F 313
7. Dienstag, 17.12.2019, 12-14u, Raum F 313

Kompakt:

1. 17.01.2020, 09:00-14:00 Uhr, F 414
2. 07.02.2020, 09:00-15:00 Uhr, D 239

**Studiengänge:**

MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:**

MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 313 Schaffers

## Modul MA 5: Struktur und Dynamik

### Sprache und Wirklichkeit

0203420, Seminar

Liebert

**Kommentar:**

Nach Dekaden eines sozialkonstruktivistischen Denkens in der Linguistik, wurde die Debatte um Sprache und Wirklichkeit durch die philosophische Diskussion um den sogenannten „Neuen Realismus“ neu entfacht. Die wesentlichen Positionen sind mittlerweile gut dokumentiert:

Felder, Ekkehard und Gardt, Andreas (Hg.) (2018): Wirklichkeit oder Konstruktion? Sprachtheoretische und interdisziplinäre Aspekte einer brisanten Alternative. Berlin, Boston: De Gruyter Mouton. <https://www.degruyter.com/viewbooktoc/product/495952>

Das Buch ist als open access erhältlich, d.h., es darf kostenlos heruntergeladen werden.

Auf dieser Grundlage sollen die SeminarteilnehmerInnen lernen, aktuelle linguistische Sprachtheorien zu verstehen und zu bewerten.

Wir werden dazu dann praktisch-semantische Analysen von Fake News, extremistischer und religiöser Sprache und populistischer Rhetorik durchführen.

**Bemerkung:** Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.  
Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### **Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

**Studiengänge:** MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master  
**Prüfungen:** MP Struktur und Dynamik -- DdV-MP05 (ECTS: 15)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 42. KW 2019 14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 Liebert

### **Wille - Entscheidung - Tat**

0203421, Seminar

Nover

**Bemerkung:** Institut für Germanistik Wintersemester 2019/20

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

### **Aushang**

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

**Studiengänge:** MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master  
**Prüfungen:** MP Struktur und Dynamik -- DdV-MP05 (ECTS: 15)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 42. KW 2019 14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:** Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 Nover

## Modul MA 6: Forschung

## Modul MA 7: Praktikum und Prüfung

### Anmeldung Praktikum

Praktikum				Steen
<b>Studiengänge:</b>	MA Dyn. Vermittlung 20144	3. Semester - 3. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP Praktikum -- DdV-MP7 (ECTS: 5)			

## Modul MA 8: Wahlpflichtbereich

### Wahlpflichtbereich

Einzelveranstaltung				
<b>Studiengänge:</b>	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP Wahlpflichtbereich -- DdV-MP08 (ECTS: 15)			

## WEITERE VERANSTALTUNGEN im GRUND- und HAUPTSTUDIUM

### Kolloquium für Masterkandidaten, Doktoranden und Habilitanden - geöffnet für "KUWI Master" Module M6/M16

0203460, Kolloquium Liebert

**Kommentar:** Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert  
Kolloquium für MasterkandidatInnen, DoktorandInnen und HabilitandInnen - auch für KUWI Master M6/M16, mittwochs 16 Uhr, F 330

Das Kolloquium setzt die Arbeit am methodologischen Paradigma eine kulturwissenschaftlichen Hermeneutik fort. Es stellt die einzige regelmäßige Veranstaltung dar, in der alle Studierenden des Masters Kulturwissenschaft die methodischen Module im freien Schwerpunkt absolvieren können.

Eingeladen ist dieses Semester Prof. Dr. Reiner Keller (Augsburg), der derzeit wichtigste Vertreter der Diskursanalyse, der am 7./8.11.2019 einen Workshop durchführen wird.

Literatur:

Keller, Reiner (2011): Wissenssoziologische Diskursanalyse. Grundlegung eines Forschungsprogramms. 3. Aufl. Wiesbaden: Springer VS.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Deutsch	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Deutsch	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	Mo Einzel	12:00 - 16:00	am 20.01.2020
			KO Gebäude F - F 330
			KO ISSO Institute - Hauptraum

### Forschungskolloquium (Prof. Dr. Wyss)

0203465, Kolloquium Wyss Kontar

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude E - E 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019	KO Gebäude E - E 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 18.12.2019	KO Gebäude E - E 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude E - E 314

## Besprechung Germanistik

---

### Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	woch	12:00 - 14:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 312
Di	Einzel	17:00 - 20:00	am 29.10.2019	KO Gebäude A - A 213
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 05.11.2019	KO Gebäude F - F 522
Mi	Einzel	11:00 - 12:00	am 06.11.2019	KO Gebäude E - E 428
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 330
Mi	Einzel	11:00 - 12:00	am 29.01.2020	KO Gebäude E - E 428
Mi	Einzel	09:00 - 11:00	am 26.02.2020	KO Gebäude F - F 330
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 313

Meißner

## Fremde Heimat - Heimat in der Fremde. Clemens Brentano und das Heimatgefühl der Romantik

---

### Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	08:00 - 20:00	am 23.10.2019	KO Gebäude D - D 239
Mi	Einzel	08:00 - 20:00	am 23.10.2019	KO Gebäude D - D 238
Do	Einzel	08:00 - 19:00	am 24.10.2019	KO Gebäude D - D 239
Do	Einzel	08:00 - 20:00	am 24.10.2019	KO Gebäude D - D 238
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 25.10.2019	KO Gebäude D - D 239
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 25.10.2019	KO Gebäude D - D 238

## M 6 Prüfungen

---

### Einzelveranstaltung

Termine:

Mo	Einzel	08:00 - 12:00	am 10.02.2020	KO Gebäude F - F 522
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 10.02.2020	KO Gebäude E - E 524
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 12.02.2020	KO Gebäude F - F 330
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.02.2020	KO Gebäude F - F 330
Mi	Einzel	15:00 - 18:00	am 12.02.2020	KO Gebäude D - D 239
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2020	KO Gebäude E - E 016
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 13.02.2020	KO Gebäude F - F 330
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 14.02.2020	KO Gebäude E - E 523

## Zertifikat Sprachbildung und DaFZ - Kohorte 3.3 - Analyse von Lehrmaterial

---

Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 35

Nowak/Skintey

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 19:00	am 20.12.2019	KO Gebäude F - F 313
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 21.12.2019	KO Gebäude E - E 113
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.01.2020	KO Gebäude A - A 213
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 31.01.2020	KO Gebäude K - K 101
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 07.02.2020	KO Gebäude F - F 414
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 14.02.2020	KO Gebäude K - K 101

## Zertifikatsübergabe Sprachbildung und DaFZ

---

### Einzelveranstaltung

Skintey

Termine:

Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 16.12.2019	KO Gebäude D - D 239
----	--------	---------------	---------------	----------------------

## Zertiifikat Sprachbildung und DaFZ Kohorte 2

---

### Einzelveranstaltung

Skintey

Termine:

Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 16.12.2019	KO Gebäude D - D 239
----	--------	---------------	---------------	----------------------

## Geschichte

### Radikaler Individualismus - Stirner, Weber, Foucault, Adorno und der Marquis de Sade - 2-Fach BA M3.2-3.3 - MA Erz V2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 314

### Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie, R2.2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106024, Seminar, SWS: 2

Corrieri

<b>Kommentar:</b>	Das Seminar führt in die zentralen Theorien zur sozialen Ungleichheit ein. Das Thema der sozialen Ungleichheit ist aktueller denn je: Von verschiedenen Interessengruppen wird über die Schere zwischen Arm und Reich kontrovers diskutiert. Per Definition bezieht sich soziale Ungleichheit auf jene Unterschiede, die aufgrund einer unterschiedlichen Verteilung gesellschaftlich relevanter Ressourcen (z.B. Geld, Macht) zu differenzierten Lebensbedingungen führen. Sie kann also ursächlich für Privilegien und Benachteiligungen sein. Um die Ursachen, Merkmale und Mechanismen hinter dieser Thematik zu verdeutlichen, widmet sich das Seminar den unterschiedlichen Theorien soziologischer Vordenker (Klassen, Schichten, Pluralismus) und geht der Frage nach, welche Funktion soziale Ungleichheit in unserer Gesellschaft übernimmt. Hierbei werden auch die Folgen gesellschaftlicher Benachteiligung und ungleicher Ressourcenverteilung mit Blick auf Theorien zu abweichendem Verhalten, Prävention und sozialer Kontrolle einbezogen. Ebenfalls Gegenstand des Seminars werden politische Implikationen sein.		
<b>Nachweis:</b>	<b>2-Fach BA:</b> mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule <b>BA Pädagogik:</b> mündliche Prüfung		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### 03GE2115 - Perspektive Raum in der Gesellschaftslehre

3421159, Übung, SWS: 2

Johann

<b>Kommentar:</b>	<b>Achtung: Die Veranstaltung wird nur einmal jährlich im Wintersemester angeboten!</b>				
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M15 - Koblenz -- GEO-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M13 - Koblenz -- GE-MP13 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:30 - 16:00	am 07.10.2019	KO Gebäude E - E 412	Johann
	Di Einzel	08:30 - 16:00	am 08.10.2019	KO Gebäude E - E 412	Johann
	Mi Einzel	08:30 - 14:00	am 09.10.2019	KO Gebäude E - E 412	Johann

## Wiederholungsklausur Mittelalter

Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hechberger

**Prüfungen:** Modulprüfung Geschichte M3 - Koblenz -- GE-MP03 (ECTS: 0) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M0301 (ECTS: 6) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M0802 (ECTS: 5) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M1801 (ECTS: 8) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 4) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M802 Gy (ECTS: 4) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M802 (ECTS: 3) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8)

**Termine:**

Mi Einzel 12:15 - 13:45 am 06.11.2019 KO Gebäude M - M 001

## Einführungsveranstaltung für Erstsemester

### O-Phase: FSV Geschichte

112, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:** Zusammen mit dem Institut. <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/110635>

**Studiengänge:** 2FB Geschichte KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor  
B.Ed. Geschichte KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Termine:**

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 16.10.2019 KO Gebäude K - K 101

## Fachdidaktische Veranstaltungen

### Einführung in das historische Lernen in der Primarstufe, M 6.2

0204021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Grieshaber

**Kommentar:** Die Übung richtet sich an Studierende der Geschichte mit dem Zweifach Grundschulpädagogik und führt in die grundsätzlichen Voraussetzungen des Lernens im Primarbereich mit einem Schwerpunkt auf Präkonzepte von GrundschülerInnen ein (Was wissen GrundschülerInnen über Geschichte, Welche Vorstellungen/Geschichtsbilder haben sie?). Ferner werden die grundlegenden Prinzipien, Kompetenzen und Methoden des Historischen Lernens im Sachunterricht thematisiert (Frage- und Narrationskompetenz, De- und Rekonstruktion, Multiperspektivität, Zeitleiste etc.). Ein weiterer Bestandteil der Veranstaltung ist die Analyse von ausgewählten Lehrmaterialien und die Konzipierung einer Unterrichtsreihe zu einem historischen Thema.

**Literatur:** Becher, Andrea, Eva Gläser, Berit Pleitner (Hrsg.), Die historische Perspektive konkret, Bad Heilbrunn, 2016

**Prüfungen:** Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 08:30 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude H - H 010 Grieshaber

### Studierende lernen mit SchülerInnen – Der Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten als eine Chance für forschendes und projektorientiertes Lernen in Schule und Hochschule , M 1.2, M 4.3, M 5.3, M 6.2

0204022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Grieshaber

**Kommentar:** Der Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten ist einer der renommiertesten Schüler-wettbewerbe und zugleich der größte historische Forschungswettbewerb für Kinder und Jugendliche in Deutschland. Er wurde vom ehemaligen Bundespräsidenten Gustav Heinemann und dem Hamburger Unternehmer Kurt A. Körber bereits im Jahre 1973 ins Leben gerufen und ermutigt Schülerinnen und Schüler dazu, in der eigenen Familie oder bei Freunden, am eigenen Wohnort bzw. Ihrer Heimatstadt oder Region auf historische Spurensuche zu gehen.

Dabei soll ihre Spurensuche immer quellenorientiert stattfinden. Ziel der Übung ist es Studierende als **MentorInnen für die nächste Wettbewerbsrunde im September 2020 fachdidaktisch und fachwissenschaftlich auszubilden**, so dass sie in der Lage sind Schülerinnen und Schüler in einer Praxisphase kompetent in Praxisschulenbetreuen zu können. In der vorliegenden Übung wird es zunächst eine Einführung in die Archivarbeit geben, wobei wir vor Ort an allen drei Koblenzer Archiven (Bundesarchiv, Landeshauptarchiv und Stadtarchiv bzw. außerschulischen Lernorten an einem exemplarischen Wettbewerbsthema (**Koblenz in der Nachkriegszeit 1945/46**)) arbeiten werden. In einer nachfolgenden Übung im Sommersemester 2020 werden auf der Basis der recherchierten und aufbereiteten Unterrichtsmaterialien aus dem Wintersemester konkrete Unterrichtsstunden konzipiert und an Praxisschulen erprobt (IGS, Gymnasium). Ziel ist die Bildung eines Netzwerks aus Schülern, Lehrern und Studierenden, z. Bsp. in Form einer Geschichts-AG an den betreffenden Schulen. In der zweisemestrigen Veranstaltung kann ein Doppel-Zertifikat der Körber-Stiftung bzw. der Universität als Zusatzleistung erworben werden.

Eine Vorbesprechung mit weiteren Informationen und **verbindliche Anmeldung** findet in der ersten Sitzung am **21. 10. 2019 in Raum F 330, 14:00 c.t.** statt, eine **kick-off Veranstaltung** wird am Donnerstag, den **24. 10. 14-16 Uhr im m-lab im C-Gebäude** stattfinden. Dort stellen sich alle beteiligten Akteure vor (Körber-Stiftung, Bundesarchiv, Landeshauptarchiv, Stadtarchiv).

<b>Literatur:</b>	Literatur: Sauer, Michael, Spurensucher. Ein Praxisbuch für historische Projektarbeit, Hamburg, 2014; Beutel, Wolfgang, Tetzlaff, Sven, Handbuch Schülerwettbewerbe zur Demokratiebildung, Schwalbach, 2018.				
<b>Prüfungen:</b>	Quellenlektüre Neuere Geschichte (Ü) -- GE-M0403 (ECTS: 2) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2) // Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:15 - 15:45	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 330	Grieshaber

### M 6.1: Der Nationalsozialismus im Geschichtsunterricht

0204023, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Grieshaber/Woelk

**Kommentar:** Das Proseminar möchte im ersten Teil der Veranstaltung eine Einführung in die Grundlagen der Unterrichtsplanung geben. Hierzu werden grundsätzliche Aspekte von Planung und Durchführung von zeitgemäßem Geschichtsunterricht erarbeitet. Anschließend werden nach einer detaillierten Analyse des Fachgegenstands, des Lerngegenstands und des Lehr-Lern-Prozesses konkrete Stundenplanungen erarbeitet und präsentiert.

Im Mittelpunkt der inhaltlichen Auseinandersetzung steht die Frage, wie das Thema Nationalsozialismus im Geschichtsunterricht umgesetzt werden kann. Daher wird ein grundlegendes Fachwissen über den Lerngegenstand vorausgesetzt.

**Literatur:** **Einführende Literatur :**

Ulrich Baumgärtner, Wegweiser Geschichtsdidaktik. Historisches Lernen in der Schule, Paderborn 2015

**Prüfungen:** Hans-Jürgen Pandel, Geschichtsdidaktik. Eine Theorie für die Praxis, Schwalbach / Ts., 2013  
Proseminar Geschichtsdidaktik GS (PS) -- GE-M601GS (ECTS: 5) // Modulprüfung Geschichte M6 für RS+/Gym - Koblenz -- GE-MP06 (ECTS: 0) // Geschichtsdidaktik (PS) -- GE-M0601 (ECTS: 6) // Modulprüfung Geschichte M6 für GS/FöS - Koblenz -- GE-MP06GS (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	14:15 - 15:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - Woelk ESS 201
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 31.03.2020	KO Gebäude F - F 330

### M 10.2: Gymnasialer Geschichtsunterricht

0204024, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 14 Woelk

**Kommentar:** Die Lehrveranstaltung ist Pflichtteil der fachdidaktischen Ausbildung im Masterstudiengang Geschichte Gymnasium.

Sie thematisiert die besonderen Bedingungen des Geschichtsunterrichts am Gymnasium. Im Mittelpunkt stehen die gymnasiale Oberstufe / MSS und die damit einhergehenden besonderen Herausforderungen der Unterrichtsplanung. Nach einer allgemeinen Einführung in die Arbeit in der gymnasialen Oberstufe und einer Wiederholung der Planungsgrundlagen wird in der Veranstaltung exemplarisch und praxisnah eine Reihe zu einem Themengebiet geplant, die den Anforderungen an einen modernen und kompetenzorientierten Geschichtsunterricht gerecht wird.

**Grundlage der Reihenplanung ist die Orientierung an Frank Bösch, Zeitenwende 1979. Als die Welt von heute begann, München 2019**. Die Lektüre wird daher dringend empfohlen.

**Literatur:** Grundlegende fachdidaktische Literatur:

**Prüfungen:** Hans-Jürgen Pandel, Geschichtsdidaktik. Eine Theorie für die Praxis, Schwalbach / Ts. 2013.  
Geschichtsdidaktik (S) -- GE-M1001 (ECTS: 6) // Übung zur Vertiefung didaktisch-methodischer Grundlagen -- GE-M10Gy2 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	12:15 - 13:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - Woelk ESS 220
-----------------	---------	---------------	-------------------------	---



## "Frühe Neuzeit als Zeit des beschleunigten Wandels" - der ESP 5 im Lehrplan Geschichte, M 10.1

0204025, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Zorbach

**Kommentar:** „Geschichtsunterricht planen heißt Lernwege und Lernsituationen entwerfen. Wer Geschichte lehren will, muss Lernumgebungen inszenieren, welche Schülerinnen und Schüler anleiten und es ihnen erlauben, sich Geschichte anzueignen.“

**-Peter Gautschi-**

Das Seminar wendet sich an Studenten RS+/Gym im Master-Studiengang, die die Grundlagen der Fachdidaktik erworben und eigene Erfahrungen in den Schulpraktika gesammelt haben. Folgende Themenfelder sind geplant:

- Wiederholung: Grundlagen der Unterrichtsplanung
- (Basis)kompetenzen und Ziele im Geschichtsunterricht
- Unterrichtsprinzipien: Problem-/Handlungs-/Schüler-/Produktorientierung
- Überblick über die Themen und Lehrplantagebehalte des ESP 5
- Lernvoraussetzungen und Entwicklung eines Geschichtsbewusstseins
- Bedeutung von Einstiegen – Motivation/Zielklarheit
- Umgang mit Medien: z.B. Bilder, Karikaturen, Textquellen, Statistiken im Unterricht
- Umsetzung von Methoden: z.B. kooperative Lernformen, Rollenspiele
- Kreative und situative Stundenarrangements, affektives Lernen
- Analysieren ausgewählter Unterrichtsbeispiele
- Konkrete Konzeption von Unterrichtsstunden, Denken in Alternativen
- Umgang mit Schulbüchern/Aufgabenkultur
- Differenzierung im Geschichtsunterricht
- Leistungsmessung im Geschichtsunterricht

In Anbetracht des fortgeschrittenen Kenntnisstands der Teilnehmer erfolgt die Seminararbeit sehr praxisorientiert im Sinne einer konkreten Vorbereitung auf die spätere Arbeit in der Schule. Die erfolgreiche Teilnahme setzt neben der **aktiven Mitarbeit** die Erarbeitung von **Seminarbeiträgen** in Kleingruppe voraus. Die Veranstaltung bereitet auf die Inhalte der im Rahmen der **Modulprüfung M 10** zu absolvierenden mündlichen Prüfung vor.

**Literatur:** **Empfohlene Basisliteratur:**

**Sauer, M. :** Geschichte unterrichten. Eine Einführung in die Didaktik und Methodik; Seelze-Velber 5. Auflage 2006

**Günther-Arndt, H. :** Geschichtsdidaktik. Praxishandbuch für die Sekundarstufe I und II; Berlin 2003

**MBFJ Rheinland-Pfalz :** Lehrplan Geschichte, Mainz 2016 (Bildungsserver: [www.bildung-rp.de](http://www.bildung-rp.de) )

**Darüber hinaus sollte jeder Teilnehmer Zugriff auf aktuelle Geschichtslehrwerke für den Unterricht haben, um sie in den Sitzungen zu nutzen.**

**Prüfungen:** Modulprüfung Geschichte M6 - Koblenz -- GE-MP6 (ECTS: 0) // MP Geschichtsdidaktik (RS+) -- GE-MP10 (ECTS: 0) // MP 10: Aufbaumodul Geschichtsdidaktik -- GE-MP10 (ECTS: 0) // MP 10: Aufbaumodul Geschichtsdidaktik für RS+ -- GE-MP10 (ECTS: 0) // Hauptseminar zur Unterrichtsplanung (S) -- GE-M10Gy1 (ECTS: 6) // Geschichtsdidaktik (S) -- GE-M1001 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	12:15 - 13:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - Zorbach ESS 201
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 01.02.2020	KO Gebäude F - F 312

## Didaktik Tutorium

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Dörr

**Termine:**

Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 14.03.2020	KO Gebäude F - F 314	Dörr
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------

## Hauptseminare

### „Hannibal ad portas“: der zweite Punische Krieg und der Weg Roms zur Weltmacht, M 7.1, M 11.1, M 12.1, M 12.2, M 21.2

0204012, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Weiler

Kommentar: HS Alte Geschichte

#### „Hannibal ad portas“: der zweite Punische Krieg und der Weg Roms zur Weltmacht

Do 16-18 (F 330)

Der Konflikt der beiden antiken Großmächte Rom und Karthago resultierte nach drei langwierigen Kriegen schließlich 146 v. Chr. in der vollständigen Vernichtung Karthagos und der Vorherrschaft Roms im Bereich des westlichen Mittelmeers. Damit wird vielleicht der wichtigste Abschnitt auf dem Weg vom Aufstieg Roms zur Weltmacht markiert, ohne den auch die Geschichte Europas wohl wesentlich anders verlaufen wäre. Roms Siege und Eroberungen schufen - ungeachtet aller möglichen juristischen und moralischen Bedenken - eine wesentliche Voraussetzung für die Entwicklung Europas bis auf den heutigen Tag. Und dabei spielt gerade der zweite Punische Krieg (218 - 201 v. Chr.) eine Schlüsselrolle. Dass Rom, und eben nicht Karthago, dabei die zum Krieg treibende Kraft gewesen ist, geht aus den Quellen deutlich hervor:

*"Denn dass sie (die Römer) ihrer Heimat die Vorherrschaft sicherten, indem sie mit der Stadt, die ihnen schon so oft die Vorherrschaft streitig gemacht hatte und bei günstiger Gelegenheit immer noch streitig machen konnte, eine ständige Bedrohung aus der Welt schafften, zeuge von ihrem Weitblick." (Polybios 36, 9,3)*

Warum aber, und unter welchen Voraussetzungen, beginnt Rom diesen Krieg? Wie kommt es, dass die Römer trotz immenser Verluste in den ersten Jahren der militärischen Auseinandersetzungen, zum Beispiel in der berühmten Schlacht von Cannae 216 v. Chr., den Kampf letztlich doch für sich entscheiden konnten? Welche Rolle spielen dabei die großen Heerführer, wie z.B. Quintus Fabius Maximus Cunctator, Publius Cornelius Scipio (der spätere Africanus) - und eben Hannibal? Von Militärexperten wird dieser Krieg immerhin als „Generals' Battle“ eingestuft, und als typisches Beispiel dafür, dass verlorene Schlachten noch lange nicht die Niederlage im Krieg bedeuten, wenn man fähige Kommandanten besitzt. Welche Rolle kommt also den großen Einzelpersonlichkeiten zu - und was trieb sie an?

Literatur: Literatur:

**Ameling, W.**, - Karthago. Studien zu Militär, Staat und Gesellschaft, München 1993 (Vestigia 45)

**Beck, H.**, - Karriere und Hierarchie. Die römische Aristokratie und die Anfänge des *cursus honorum* in der mittleren Republik, Berlin 2005 (Klio, N.F. Bd. 10)

**Beck, H.**, - „Den Ruhm nicht teilen wollen“. Fabius Pictor und die Anfänge des römischen Nobilitätsdiskurses, in: Formen römischer Geschichtsschreibung von den Anfängen bis Livius. Gattungen – Autoren – Kontexte, hrsg. v. U. Eiglet, U. Giotter, N. Luraghi und U. Walter, Darmstadt 2003, 73-92

**Daly, G.**, - Cannae. The experience of battle in the Second Punic War, London / New York 2002

**Drogula, F.**, - Commanders & Command in the Roman Republic and Early Empire, Chapel Hill 2015

**Gabriel, R.A.**, - Scipio Africanus. Rome's greatest General, Potomac / Nebraska 2008

**Heftner, H.**, - Der Aufstieg Roms. Von den Pyrrhoskriegen bis zum Fall von Karthago, Regensburg 1997 (Einführung)

**Hoyos, D.**, - Mastering the West. Rome and Carthage at War, Oxford 2015

Prüfungen:

**Zimmermann, K.** -, Rom und Karthago, 3. durchges. und bibliogr. aktualisierte Aufl., Darmstadt 2013 (Einführung)  
Modulprüfung Geschichte M12 - Koblenz -- GE-MP12Gy (ECTS: 0) // Diskussion einschlägiger Forschungsprobleme und eigener Arbeiten (S/K/Ü) -- GE-M12Gy2 (ECTS: 5) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // MP 21: Epochen der Geschichte: Ausgewählte Kapitel -- GE-MP21 (ECTS: 0) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (S) -- GE-M212 (ECTS: 6) // MP 11: Aufbaumodul Längsschnitt Internationale Geschichte -- GE-MP11Gy (ECTS: 0) // Längsschnitt Internationale Geschichte (S) -- GE-M11Gy1 (ECTS: 4) // MP 7: Aufbaumodul Alte Geschichte für Gymnasium -- GE-MP07 Gy (ECTS: 0) // MP 7: Aufbaumodul Alte Geschichte -- GE-MP07 (ECTS: 0) // Alte Geschichte (S) -- GE-M0701 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019

<b>Termine:</b>	Do	woch	16:15 - 17:45	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 330	Weiler
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### **Gesellschaft und Gesellschaften im Mittelalter, M 8.1, 11.1, 12.1, 12.2, 21.1; bei Bedarf auch Kuwi M 14.1**

0204013, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Hechberger

**Kommentar:** Im Hauptseminar sollen ausgewählte Probleme der europäischen Gesellschaftsgeschichte des Mittelalters untersucht werden. Eine besondere Rolle soll dabei die Frage spielen, wie man sich das Verhältnis von Herrschaft und Genossenschaft, oder, anders formuliert, Hierarchie und Gleichheit vorzustellen hat. Geklärt werden soll auch, ob man Wurzeln der modernen Demokratie im Mittelalter finden kann.

**Hinweise:**

**Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 29. Oktober (Referat) wenden sich bitte per E-Mail schon im Vorfeld an mich (hechberger@uni-koblenz.de). Ihnen kann bereits im Vorfeld die Berechtigung zur Teilnahme am Hauptseminar zugesichert werden.**

**Das Hauptseminar kann aus organisatorischen Gründen nicht zusammen mit meiner Übung besucht werden.**  
**Einführende Literatur:**

**Literatur:**

Oexle, Otto Gerhard: Das Bild der Moderne vom Mittelalter und die moderne Mittelalterforschung, in: Frühmittelalterliche Studien 24, 1990, S. 1-22

**Prüfungen:**

MP 8: Aufbaumodul Mittelalter für Gymnasium -- GE-MP08 Gy (ECTS: 0) // MP 21: Epochen der Geschichte: Ausgewählte Kapitel -- GE-MP21 (ECTS: 0) // MP 11: Aufbaumodul Längsschnitt Internationale Geschichte -- GE-MP11Gy (ECTS: 0) // MP 8: Aufbaumodul Mittelalter -- GE-MP08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M11 - Koblenz -- GE-MP11Gy (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M12 - Koblenz -- GE-MP12Gy (ECTS: 0) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (S) -- GE-M212 (ECTS: 6) // Längsschnitt Internationale Geschichte (S) -- GE-M11Gy1 (ECTS: 5) // Längsschnitt Internationale Geschichte (S) -- GE-M11Gy1 (ECTS: 4) // Mittelalterliche Geschichte (S) -- GE-M801 Gy (ECTS: 5) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Diskussion einschlägiger Forschungsprobleme und eigener Arbeiten (S/K/Ü) -- GE-M12Gy2 (ECTS: 5) // Mittelalterliche Geschichte (S) -- GE-M801 (ECTS: 7)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	14:15 - 15:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### **Sound History - Klänge, Geräusche und Musik als Zugang zur Geschichte des 20. und 21. Jahrhunderts, M 9.1, M 11, M 12.1, M 12.2, M 21.2**

0204027, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Linsenmann

**Kommentar:** Der Mensch nimmt – mehr oder weniger bewusst – einen Großteil seiner Informationen über das Gehör auf. Zudem vollziehen sich wesentliche Teile der Kommunikation auf akustischer Basis. Klänge, Geräusche und Musik stellen daher auch wichtige Quellen zur Erschließung von Vergangenheit dar. Anknüpfend an den Boom der „Sound History“ in den Geschichtswissenschaften sollen in diesem Hauptseminar Stärken und Schwächen dieses Zugangs zur Vergangenheit anhand von Beispielen erprobt und diskutiert werden. Das Spektrum reicht dabei von einer Tonaufnahme Kaiser Wilhelm II. über Geräusche des Zweiten Weltkriegs, politisch instrumentalisierte Musik, Klangspuren der friedlichen Revolution von 1989/90 und der Terroranschläge des 11. Septembers 2001 bis hin zu Rechtsrock.

**Literatur:**

**Einführende Literatur :**

Meyer, Petra M. (Hrsg.): Acoustic Turn, München 2008. Morat, Daniel: Der Klang der Zeitgeschichte. Eine Einleitung, in: Zeithistorische Forschungen / Studies in Contemporary History 8 (2011), S. 172-177, online unter: <https://zeithistorische-forschungen.de/2-2011/id%3D4607>.

**Prüfungen:**

Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (S) -- GE-M212 (ECTS: 6) // Modulprüfung Geschichte M12 - Koblenz -- GE-MP12Gy (ECTS: 0) // Diskussion einschlägiger Forschungsprobleme und eigener Arbeiten (S/K/Ü) -- GE-M12Gy2 (ECTS: 5) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // MP 9: Aufbaumodul Neuzeit -- GE-MP09 (ECTS: 0) // MP 9: Aufbaumodul Neuzeit für Gymnasium -- GE-MP09 Gy (ECTS: 0) // Neuzeit (S) -- GE-M0901 (ECTS: 4) // MP 11: Aufbaumodul Längsschnitt Internationale Geschichte -- GE-MP11Gy (ECTS: 0) // Längsschnitt Internationale Geschichte (S) -- GE-M11Gy1 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019
	Belegung 37. KW 2019	09.09.2019 - 15.09.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	12:15 - 13:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 414	Linsenmann
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

## Kolloquien

## Proseminare

### Troia: Mythos, Fakten und Fiktion M 2.2, M 17.2

0204004, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Weiler

**Kommentar:** PS Alte Geschichte: WS 2019/2020

#### Troia: Mythos, Fakten und Fiktion

„Von dem Mann erzähle mir, Muse, von dem vielgewandten, der die heilige Feste Troias zerstörte...“ (Od. 1,1)

Die homerischen Epen gelten mit Recht als Beginn der europäischen literarischen Tradition und stehen im Zentrum aller griechischen Bildung. Die Geschichten vom „Groll des Achilleus“ (Ilias) und von der „Heimkehr des Odysseus“ (Odyssee), schriftlich fixiert im 8. und frühen 7. Jh. v. Chr., ranken sich um den zehnjährigen Krieg gegen das kleinasiatische Troia. Dieser Krieg galt als gemeinschaftliches Unternehmen fast aller Hellenen (Griechen), war somit der erste Krieg Europas gegen Asien und prägte über Jahrhunderte hinweg das Geschichtsbild der Griechen. Namen von Göttern und Heroen, Namen von Orten und Palästen, Beschreibungen von Waffen und Kampftechniken, von Sitten und Gebräuchen gaben bereits in der Antike vielen Menschen eine allgemeine Orientierung über ihre Vergangenheit. Das frühe Epos nutzt den Mythos als Medium zur Aufklärung. Der tatsächlich mythische Krieg wurde datiert, in Generationen oder in Nachfolgern, wurde damit auch zum Gerüst einer Chronologie der griechischen Geschichte.

Der Mythos von der gewaltsamen Einnahme Troias steht nach antiken Vorstellungen an der Schwelle zur historischen Epoche Europas, wird in erheblichem Maß begründet von den Flüchtlingen der zerstörten Stadt, aber auch von den zum Teil jahrelang umherirrenden Siegern. So beginnt in vielen Städten des Mittelmeerraums mit dem Untergang Troias die eigene Gründungsgeschichte. Nicht zuletzt gilt das für Rom, denn den Trojanern Anchises, Aeneas und seinem Sohn (Iullus) gelingt die Flucht aus der brennenden Stadt Ilion/Troia nach Italia, wo durch sie eine neue Herrschaft, eine neue Dynastie begründet wird, deren Aufgabe in augusteischer Zeit in der künftigen Beherrschung der Welt gesehen wird.

**Literatur:** Literatur:

**Latacz, J.,** - Troia und Homer: Der Weg zur Lösung eines alten Rätsels, 5. akt. und erw. Auflage, Leipzig 2005

**Osborne, R.,** - Greece in the Making, London / New York 2009

**Patzek, B.,** - Homer und die frühen Griechen, Berlin / Boston 2017

**Ulf, Chr.,** - Die homerische Gesellschaft. Materialien zur analytischen Beschreibung und historischen Lokalisierung, München 1990

**Ulf, Chr. (Hrsg.),** - Der neue Streit um Troia. Eine Bilanz, München 2003

**Prüfungen:** **Zimmermann, M. (Hrsg.),** - Troia und der Troia-Mythos. Geschichte und Mythos einer ewigen Stadt, München 2006  
Modulprüfung Geschichte M2 - Koblenz -- GE-MP02 (ECTS: 0) // MP 17: Alte Geschichte -- GE-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M2 - Koblenz -- GE-MP02 (ECTS: 0) // Alte Geschichte (PS) -- GE-M1702 (ECTS: 6) // Alte Geschichte -- GE-M0202 (ECTS: 5)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 15:30	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Weiler
	Fr woch	15:30 - 17:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Lambrecht, Weiler

## Augustus, M 2.2, M 17.2

0204005, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Lambrecht

**Kommentar:** Unter formaler Wahrung der Verfassung der römischen Republik gelang Augustus, woran Caesar gescheitert war: in Rom die Monarchie als Institution zu verankern. Diese lebenslange Aufgabe, auf die Octavian/Augustus seine Kräfte von der Ermordung Caesars 44 v. Chr. bis zu seinem Tod 14 n. Chr. konzentrierte, führte zu einer auf ihn, den Imperator Caesar Augustus, als Führungs- und Integrationsfigur zugeschnittenen anderen, die zentrifugalen Tendenzen zusammenführenden Staatsform, in die er unter dem propagandistisch wirkungsvollen Motto der *res publica restituta*, der wiederhergestellten Staatsform der Republik, die Reste der alten und die neue Führungsschicht geschickt einzubinden wußte.

In dem Proseminar geht es darum, den Weg Octavians nachzuzeichnen, der ihm im Bürgerkrieg um das Erbe Caesars die Alleinherrschaft einbrachte, Aspekte der institutionellen Absicherung dieser Stellung zu klären und von der Selbstdarstellung in Literatur, Bauten und Religion über die Expansions- und die Friedenspolitik bis zu den gesellschaftlichen Reformen das Instrumentarium kennenzulernen, mit dem der Prinzipat ideologisch fundiert und der Prinzeps überhöht wurde. An den zu diesem Zweck eingesetzten Propagandainstrumenten werden inhaltlich wichtige Grundlagen des römischen Prinzipats und methodisch Fragen des Umgangs mit Quellen und ihrer Botschaft thematisiert.

**Literatur:** **Einführende Literatur:**

Rosmarie **Günther**, Einführung in das Studium der Alten Geschichte, 3. Aufl. Paderborn (u.a.) 2009 (UTB 2168). (**wichtig für den propädeutischen Teil des Proseminars!**)

Werner **Eck**, Augustus und seine Zeit, 5. Aufl. München 2009 (Becksche Reihe Wissen 2084).

**als Basisliteratur für den thematischen Teil bitte anschaffen**

Jochen **Bleicken**, Augustus. Eine Biographie, Berlin 1998. (*gut lesbare Lebensdarstellung unter Einbeziehung des Verfassungswandels*)

Klaus **Bringmann** u. Thomas **Schäfer**, Augustus und die Begründung des römischen Kaisertums, Berlin 2002. (*u.a. kommentierte Quellensammlung*)

Dietmar **Kienast**, Augustus. Prinzeps und Monarch, 4. Aufl. Darmstadt 2009. (*Forschungsbericht*)

Ronald **Syme**, Die römische Revolution, Machtkämpfe im antiken Rom. Grundlegend revidierte u. erstmals vollst. Neuausg., hrsg. v. Christoph Selzer u. Uwe Walter, Stuttgart 2003.

**Bemerkung:**

*Darstellung der Bürgerkriege (urspr. Oxford 1939), die Octavian zur Monarchie führten, auf personengeschichtlicher Grundlage*  
Jeder Teilnehmer übernimmt eine schriftliche **Hausarbeit** sowie allgemeine und individuelle **Hausaufgaben**.

Ergänzt werden die Inhalte des Proseminars, auf die wöchentlich 90 min der Veranstaltung entfallen, durch einen propädeutisch-methodischen Teil von 75 min Länge im Anschluß an den Thementeil. Dies ist für alle Proseminar-Teilnehmer ein **Pflichtteil**, der mit einer **Klausur** abschließt.

**Anmeldung:** über KLIPS. – Besuch ab dem 2. Fachsemester möglich. Das Einführungsmodul (B.Ed.: M 1; Zweifach-BA: M 16) muß erfolgreich absolviert sein.

**Prüfungen:**

**Prüfungsmodalitäten:** Einzelheiten für alle Studiengänge in der ersten Sitzung.  
MP 17: Alte Geschichte -- GE-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M2 - Koblenz -- GE-MP02 (ECTS: 0) // Alte Geschichte (PS) -- GE-M1702 (ECTS: 6) // Alte Geschichte -- GE-M0202 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

Fr	woch	14:00 - 15:30	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Lambrecht
Fr	woch	15:30 - 17:00	25.10.2019 - 14.02.2020		Lambrecht, Weiler

## Der Beginn des Mittelalters - das Ende der Antike? (M 3.2, M 18.2)

0204006, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30

Faber

**Kommentar:** Mit dem Ausgang der Antike und dem beginnenden (Früh-) Mittelalter waren umgreifende politische und gesellschaftliche Veränderungen verbunden, die sich nicht nur im Leben der Zeitgenossen bemerkbar machten, sondern auch viele Jahrhunderte lang die Gestalt Europas bestimmen sollten. Im Proseminar wird dieser zu gleichen Maßen von Beständigkeit und Umbrüchen geprägte Übergang anhand verschiedener Aspekte der frühmittelalterlichen Geschichte analysiert und durch die Arbeit mit den Quellen intensiver beleuchtet.

**Literatur:**

- Angenendt, Arnold: Das Frühmittelalter. Die abendländische Christenheit von 400 bis 900, 3. Aufl. Stuttgart u.a. 2001.
- Demant, Alexander: Die Spätantike. Römische Geschichte von Diocletian bis Justinian. 284-565 n. Chr., München 1989 (Handbuch der Altertumswissenschaft, Bd. III,6).
- Ewig, Eugen: Die Merowinger und das Frankenreich. Mit Literaturnachträgen von Ulrich Nonn, 6., aktualisierte Aufl. Stuttgart 2012 (Kohlhammer Urban Taschenbücher, Bd. 392).
- Goetz, Hans-Werner: Europa im frühen Mittelalter 500-1050, Stuttgart 2003 (Handbuch der Geschichte Europas, Bd. 2) (UTB, Bd. 2427).

- Maier, Franz Georg: Die Verwandlung der Mittelmeerwelt, 13. Aufl. Frankfurt a. M. 1999 (Fischer Weltgeschichte, Bd. 9).
- Nonn, Ulrich: Die Franken, Stuttgart 2010 (Kohlhammer Urban Taschenbücher, Bd. 579).
- Schieffer, Rudolf: Die Karolinger, 4., überarbeitete u. erweiterte Aufl. Stuttgart 2006 (Kohlhammer Urban Taschenbücher, Bd. 411).

**Bemerkung:** Keine Doppelanmeldung bei mehr als einem Proseminar der gleichen Epoche!

**Voraussetzung:** Erfolgreich abgeschlossenes Modul 1.

**Nachweis:** Neben regelmäßiger Mitarbeit, Referat und Hausarbeit (oder mündlicher Prüfung) ist die Teilnahme am begleitenden Tutorium (1 SWS, Donnerstag 12.00 Uhr bzw. 13.00 Uhr) verpflichtend.

**Prüfungen:** Modulprüfung Geschichte M3 - Koblenz -- GE-MP03 (ECTS: 0) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M0302 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Faber
Do	woch	12:00 - 13:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Papen
Do	woch	13:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Papen

### Grundprobleme der Geschichte des Frühmittelalters, M 3.2, M 18.2

0204007, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Hechberger

**Kommentar:** Im Proseminar wird anhand der Analyse ausgewählter Probleme ein Einblick in verschiedene Aspekte des Frühmittelalters vermittelt. Deutlich werden soll dabei primär die Arbeitsweise des Historikers. Das begleitende Tutorium unterstützt diesen Versuch durch einen Überblick zu Quellengattungen und Hilfswissenschaften.

Für einen Leistungsnachweis sind vorbereitende Lektüre, regelmäßige Mitarbeit, die Gestaltung einer Sitzung (Referat) und das Abfassen einer Hausarbeit (ca. 10 Seiten) erforderlich. Die Hausarbeit kann durch eine mündliche Prüfung (30 Minuten) ersetzt werden.

**Hinweise:**

**Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 30. Oktober wenden sich bitte per E-Mail schon im Vorfeld an mich ([hechberger@uni-koblenz.de](mailto:hechberger@uni-koblenz.de)). Ihnen kann bereits im Vorfeld die Berechtigung zur Teilnahme am Proseminar zugesichert werden. Nützen Sie diese Möglichkeit v.a. dann, wenn Sie unbedingt am Proseminar teilnehmen wollen; die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt!**

**Die Teilnahme am begleitenden Tutorium ist verpflichtend.**

**Literatur:**

**Einführende Literatur:**

Angenendt, Arnold: Das Frühmittelalter. Die abendländische Christenheit von 400 bis 900, 3. Aufl. Stuttgart-Berlin-Köln 2001

**Bemerkung:** Maier, Franz Georg: Die Verwandlung der Mittelmeerwelt, Frankfurt a.M. 1968 (und öfter)

**Zeit:** Mittwoch, 14-16 Uhr + 1 SWS Tutorium, Donnerstag: gewählt werden kann einer der beiden Termine 12-13 Uhr oder 13-14 Uhr

**Prüfungen:** Modulprüfung Geschichte M3 - Koblenz -- GE-MP03 (ECTS: 0) // MP 18: Mittelalterliche Geschichte -- GE-MP18 (ECTS: 0) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M182 (ECTS: 8)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	14:15 - 15:45	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Hechberger
Do	woch	12:00 - 13:00	24.10.2019 - 13.02.2020		Papen
Do	woch	13:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020		Papen

### Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit M 4.2, M 19.2

0204008, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30

Geulen/Köhler/Leinz

**Kommentar:** Die Frühe Neuzeit erlebte nicht nur die allmähliche Ablösung mittelalterlicher durch neuzeitliche Gesellschaftsformen sowie die allmähliche Herausbildung moderner Staatlichkeit, sondern auch, von der kopernikanischen Wende bis zur Aufklärung, einen tiefgreifenden Wandel des Wissens sowie der Formen, Wissen zu generieren. An der dabei zu beobachtenden Transformation theologischen Wissens in naturrechtliches und wissenschaftliches Wissen lässt sich der spezifische Charakter der Frühen Neuzeit als Schwellen- und Übergangsepoche ebenso ablesen wie an ihren politischen und gesellschaftlichen Veränderungen. Das Seminar geht diesem wissenschaftsgeschichtlichen Wandel an einer Reihe von Beispielen nach, die sich vor allem auf das

Wissen vom Menschen, seiner Natur und seiner Stellung im Kosmos beziehen, zugleich aber die Einbettung dieses Wissens in den sozialhistorischen Kontext frühneuzeitlicher Lebensweise deutlich machen.

**Literatur:**

Einführende Literatur:

**Prüfungen:**

Luise Schorn-Schütte: Geschichte Europas in der Frühen Neuzeit. Studienhandbuch 1500-1789, Paderborn 2009.  
Neuere und Neueste Geschichte (PS) -- GE-M1902 (ECTS: 6) // Neuere und Neueste Geschichte -- GE-MP19 (ECTS: 0) //  
Neuere Geschichte (PS) -- GE-M0402 (ECTS: 5) // Modulprüfung Geschichte M4 - Koblenz -- GE-MP04 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 523	Köhler
Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 523	Leinz
Do	woch	10:15 - 11:45	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Geulen
Sa	Einzel	08:15 - 13:45	am 11.01.2020	KO Gebäude F - F 414	Köhler
Sa	Einzel	08:15 - 13:45	am 11.01.2020	KO Gebäude E - E 314	Leinz

**Kultur und Politik in der Weimarer Republik, M 5.2, M 19.2 (Kuwi M)**

0204009, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30

Köhler/Leinz/Wirtz

**Kommentar:**

Es ‚weimart‘ sehr. Ob in politischen Debatten und wissenschaftlichen Studien zur Lage heutiger Demokratien oder an öffentlichen Gedenktagen zur ersten deutschen Demokratie, überall ist zurzeit von ‚Weimarer Verhältnissen‘ die Rede. Dabei spaltet sich die Überzeugung von der Wiederholbarkeit Weimars in zwei Lager: Während in der Populärkultur das Bauhaus als deutscher Exportschlager der Moderne gefeiert wird und der Mythos der *Goldenen Zwanziger* im Kult um die Serie *Babylon Berlin* eine Renaissance erlebt, sehen sich Politik und Wirtschaft mit einer vergleichbar katastrophalen Krisenlage konfrontiert wie zur Zeit der Weimarer Republik. Letzteres kommt unter anderem in Analogien zwischen der AFD und der NSDAP oder zwischen der Finanzkrise von 2008 und der Weltwirtschaftskrise von 1929 zum Ausdruck.

„Bad Politics“ and „Good Culture“ – so brachte der Historiker Jochen Hung diese bipolare Geschichtsschreibung und -erinnerung an die erste deutsche Demokratie auf den Punkt. Beiden Seiten gehen davon aus, dass man aus ‚Weimar‘ lernen könne und müsse: die Dystopisten, „wie Demokratien sterben“ (Levitsky/Ziblatt), und die Utopisten, wie das Design und die Architektur der Zukunft auszusehen haben. Dieser unzeitgemäße *Historia-Magistra-Vitae-Topos* verlangt nach historischer Aufklärung und gibt zu den folgenden drei Fragen Anlass:

1. Wie waren die Verhältnisse und besonders das Verhältnis von Kunst und Politik in der Weimarer Republik tatsächlich?
2. Wie lässt sich die Rückkehr ‚Weimars‘ in Berlin (und neuerdings auch in Washington) historisch erklären?
3. Was sagt diese historische Analogie über unsere Gegenwart aus? Welchen Nutzen, welche Nachteile birgt sie für das Erkennen, Verstehen und Lösen aktueller Probleme und Herausforderungen?

Der Aufbau des Seminars richtet sich nach diesen drei Leitfragen, nimmt aber kontinuierlich die Wechselbeziehung von Kultur und Politik in den Blick. Bevor dies anhand ausgewählter Fallbeispiele aus der Weimarer Republik geschieht, werden grundlegende Theorien und Methoden der politischen Kulturgeschichte besprochen.

**Literatur:**

Andreas Braune/ Michael Dreyer (Hg.): Die Weimarer Republik und die Demokratie im 21. Jahrhundert, Stuttgart 2016. / Christoph Gusy (Hg.): Weimars lange Schatten. ‚Weimar‘ als Argument nach 1945. Baden-Baden 2003. / Hardtwig, Wolfgang (Hg.): Politische Kulturgeschichte der Zwischenkriegszeit 1918–1939, Göttingen 2005. / Steven Levitsky/ Daniel Ziblatt: Wie Demokratien sterben. Und was wir dagegen tun können. Aus dem Amerikanischen von Klaus-Dieter Schmidt München 2018. / Peter Merseburger: Mythos Weimar. Geist und Macht, 2. Aufl., Stuttgart 2013. / Sebastian Ullrich: Der Weimar-Komplex. Das Scheitern der ersten deutschen Demokratie und die politische Kultur der frühen Bundesrepublik, Göttingen 2009. / Wirsching, Andreas u.a. (Hg.): Weimarer Verhältnisse? Historische Lektionen für unsere Demokratie, Stuttgart 2018.

**Bemerkung:**

Weiterführende Literatur finden Sie im Semester- und auf Nachfrage in meinem Handapparat. Bitte melden Sie sich in der Einführungswoche zur OLAT-GRUPPE *Weimarer Verhältnisse 2019* an.

**Voraussetzung:**

Das verpflichtende Tutorium zum Proseminar ist zweigeteilt. Wer noch kein Proseminar in M.4 oder M. 5 besucht hat, nimmt am Tutorium I teil (Di 8-9: Frau Köhler, DO 8-9: Frau Leinz, jeweils in E 523), wer bereits ein Proseminar M 4.2 oder M 5.2 besucht hat, am Tutorium II (Di 9-10: Frau Köhler, DO 9-10: Frau Leinz, jeweils in E 523). Studierende des Zwei-Fach-BA belegen zum Proseminar 19.2 immer das Tutorium I.

**Nachweis:**

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Homepage des Instituts für Geschichte. Sie haben die Möglichkeit, das Proseminar mit einer Hausarbeit oder mit einer mündlichen Prüfung abzuschließen. Voraussetzung für beide Prüfungsformen ist eine Präsentation zu einem theoretischen Grundlagentext oder einem historischen Fallbeispiel. Grundlage der mündlichen Prüfung sind außerdem die Inhalte des Proseminars und des Tutoriums. Sollte die Nachfrage das Angebot von ca. 25% der TeilnehmerInnen übersteigen, werden Studierende fortgeschrittenen Semesters bevorzugt.

**Prüfungen:**

Modulprüfung Geschichte M5 - Koblenz -- GE-MP05 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	10:15 - 11:45	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Wirtz
Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020		Köhler
Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020		Leinz

**Forschungskontroversen zum NS M 5.2, M 19.2**

0204010, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30

Geulen/Köhler/Leinz

**Kommentar:**

Die Aufarbeitung des Nationalsozialismus ist heute ein fast so großes Forschungsfeld wie der NS selbst. In seiner Generalisierung zu Themen wie ‚Gewalterfahrung‘, ‚Gedenkkultur‘ oder ‚Erinnerungsforschung‘ droht es bisweilen sogar, die Spezifik eben der historischen Erfahrung aus dem Blick zu verlieren, die sein primärer Anlass war. Das Seminar will daher jene älteren, konkreteren Forschungsdebatten der 1950er bis 1990er Jahre neu bewerten, in denen die Frage ‚Was war der Nationalsozialismus?‘ eine größere Rolle spielte als die Frage ‚Wie sollen wir ihn erinnern?‘. Von der Totalitarismus-Debatte über die Auseinandersetzung zwischen einer ‚intentionalistischen‘ und einer ‚strukturalistischen‘ NS-Deutung bis zur ‚Historisierungsdebatte‘ und zur ‚Goldhagenkontroverse‘ untersucht das Seminar Plausibilität und Geltung der verschiedenen NS-Interpretationen. So sehr dabei die Zeitgebundenheit der verschiedenen Deutungen berücksichtigt wird, geht es ebenso wohl um ihre historiographische Überzeugungskraft wie um ihre Relevanz für unsere Gegenwart.

**Literatur:**

Einführende Literatur (zur Anschaffung empfohlen):

**Prüfungen:**

Ian Kerhaw: Der NS-Staat. Geschichtsinterpretationen und Kontroversen im Überblick, 5. Aufl. Reinbek 2015.  
Neuere und Neueste Geschichte -- GE-MP19 (ECTS: 0) // Neuere und Neueste Geschichte (PS) -- GE-M1902 (ECTS: 6) // Modulprüfung Geschichte M5 - Koblenz -- GE-MP05 (ECTS: 0) // Neueste Geschichte (PS) -- GE-M0502 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020		Köhler
Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020		Leinz
Do	woch	18:15 - 19:45	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Geulen
Sa	woch	09:00 - 18:00	am 15.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Geulen
Mo	woch	09:00 - 18:00	am 17.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Geulen

**Exkursion/Besuch im Bundesarchiv (M 4.4, 5.4, 19.4)**

0204011, Exkursion

Stier

**Kommentar:**

*Exkursion/Übung (M 5.4, 19.4)*

**Besuch im Bundesarchiv für Historiker**

Termin voruassichtlich im Januar 2020 - wird rechtzeitig bekanntgegeben

Ort: Bundesarchiv, Potsdamer Straße 1, 56075 Koblenz-Karthause

– Diese Veranstaltung wird regelmäßig jedes Semester angeboten –

Archive erfüllen eine wichtige Funktion für die Geschichtswissenschaft: Sie sammeln, ordnen und erschließen Quellen (vor allem Schriftquellen, daneben auch Bild-, Film- und Tondokumente) und stellen sie der historischen Forschung zur Verfügung. Mit dem Bundesarchiv, das als Nationalarchiv die Überlieferung des Zentralstaats in Deutschland – d.h. des Alten Reichs vor 1806, des Deutschen Bundes, des deutschen Kaiserreichs von 1871, der Weimarer Republik, des NS-Staates sowie der Bundesrepublik und der DDR – bewahrt, besitzt Koblenz eines der bedeutendsten Archive in Deutschland. Daneben ist in Koblenz noch das Landeshauptarchiv als Staatsarchiv für das Bundesland Rheinland-Pfalz und die in ihm aufgegangenen Vorgängerterritorien ansässig.

Der Besuch im Bundesarchiv soll Studierende das Fachs Geschichte vor Ort in die Aufgaben eines Archivs und in die Tätigkeiten des Archivars einführen sowie Anleitung für die Arbeitsmöglichkeiten im Archiv (Recherche nach einschlägigen Beständen, Benutzung) geben. Dabei werden ausgewählte Quellen (Akten, Fotos) im Original präsentiert. Der Besuch findet im Rahmen der beiden Neuzeit-Module statt; im Mittelalter-Proseminar erfolgt in der Regel ein Besuch im Landeshauptarchiv.

*Literatur zum Archivwesen und zur Archivkunde:* Vgl. die Literaturhinweise sowie die Bibliographie „Einführung in die Geschichtswissenschaft“, die in der Einführungsvorlesung verteilt wird.

**Prüfungen:**

Exkursion / Archivbesuch Pflicht -- GE-M1904 (ECTS: 1) // Exkursion / Archivbesuch -- GE-M0504 (ECTS: 1)

**Belegfristen:**

Semester-Abmeldung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:**

Mi Einzel am 22.01.2020



## Übungen

### Die römische Eroberung Galliens und Germaniens, M 1.2, M 2.3, M 7.3, M 11.3, M 17.3, M 21.3

0204014, Übung, Max. Teilnehmer: 30

Weiler

Kommentar: Übung Alte Geschichte:

#### Die römische Eroberung Galliens und Germaniens

Do 14-16 (F 312)

" *Omnium provinciarum populi Romani, quibus finitimae fuerunt gentes, quae non parent imperio nostro, fines auxi. Gallias et Hispanias provincias item Germaniam, qua includit Oceanus a Gadibus ad ostium Albis fluminis, pacavi*". (*Res gestae Divi Augusti 26*)

„Bei allen Provinzen des römischen Volkes, denen Völkerschaften benachbart waren, die unserem Spruche nicht gehorchten, habe ich die Grenzen erweitert. Die gallischen und spanischen Provinzen und ebenso **Germanien habe ich befriedet**, ein Gebiet, welches durch den Ocean von Gades bis zur Mündung der Elbe umschlossen wird“.

Die Eroberung Galliens nördlich der bereits 123 v. Chr. eingerichteten römischen Provinz Gallia Narbonensis (Provence) erfolgte in den Jahren 58 - 51 v. Chr. durch den Proconsul Caius Iulius Caesar. Sein Entschluss hierzu beruhte nicht etwa auf politischen oder militärischen Notwendigkeiten, sondern auf seinen persönlichen Karrierestrategien, die massive Auswirkungen auch auf die Nachbargebiete Galliens haben sollten, Germanien östlich des Rheins und Britannien. Caesars Darstellungen in seinen *Commentarii de bello Gallico* versuchen dies zu verschleiern, doch lassen sich bei kritischer Lektüre vielfach die wahren Motive und Ereignisse rekonstruieren.

Nachhaltig negativ für Rom wirkte sich der Konflikt mit den germanischen Sugambren aus, gegen die Caesar bei seinem ersten Rheinübergang vorgegangen war und deren linksrheinisches Gebiet er stillschweigend annektiert hatte. Die Sugambren reagierten mit fortgesetzten Plünderungszügen in den für Rom neu eroberten gallischen Raum, was 16 v. Chr. zu einer für Augustus äußerst peinlichen Niederlage führte: In einer Situation, in der mit hohem propagandistischen Aufwand gerade die Rückgabe der 51 v. Chr. durch Crassus an die Parther verlorenen Legionsstandarten gefeiert wurde, erbeuteten die Sugambren ein weiteres der prestigeträchtigen Objekte. Auch hierdurch wird der Entschluss verständlich, das Germanienproblem nun umfassend und offensiv anzugehen. Ab 12 v. Chr. werden die Legionen an den Rhein verlegt und strategisch wichtige Gebiete östlich des Rheins angegriffen. Aber bedeutende germanische Verbände arrangieren sich auch mit Rom. Den Schlusspunkt der römischen Militäroperationen markiert die Umsiedlung besonders aggressiver Germanengruppen in befriedete Gebiete westlich des Rheins (Xantener Raum).

Die Beurteilung der Germanienpolitik der Jahre 13/12 v. Chr. bis 8/7 v. Chr. durch die moderne Forschung ist kontrovers. Unstrittig führten die offensiven Feldzüge zu neuen Erkenntnissen über Raum und Bewohner zwischen Rhein und Elbe. Zu den nachhaltigen militärischen Erfahrungen gehörten die große Bedeutung der Wasserwege, die Schwierigkeiten der Versorgung eines tief ins Innere Germaniens ziehenden Heeres, die Probleme der Kriegsführung gegen einen nur schwer zu stellenden Gegner, die Bedeutung von Stützpunkten am Rhein sowie in der Germania magna und die Nutzung von zwei großen Einfallsrouten einerseits von Vetera (Xanten) am Niederrhein und andererseits von Mogontiacum (Mainz) am Mittelrhein aus. Zu den politischen Erfahrungen zählte die unsichere Beständigkeit von Abmachungen mit Stämmen, bei denen Adelsrivalitäten zu unstablen Herrschaftsverhältnissen führten, die sich dann auch leicht mit einer pro- oder einer antirömischen Haltung verbinden konnten.

Klar ist auch, dass im Verlauf der Okkupationszüge der Raum bis zur Elbe als politisch und militärisch unmittelbar zu kontrollierender Bereich fest ins Visier genommen wurde. In Zeremonien, Denkmälern und in der Münzpropaganda wurde ein letztlich nicht mehr revidierbarer Anspruch auf ein Germanien bis zur Elbe der Öffentlichkeit programmatisch vor Augen geführt. Ob dieses allerdings von vornherein geplant oder eher ein zufälliges Ergebnis von Einzelereignissen war, ist umstritten.

Das unterworfenen Gebiet östlich des Rheins bis zur Elbe wird letztlich zur römischen Provinz. Ihre Erschließung ist archäologisch fassbar in Siedlungen römischen Charakters beiderseits des Rheins, u.a. Nijmegen, Xanten und Köln, aber auch in Trier. Die Katastrophe der Varusschlacht 9 n. Chr. - mit dem Verlust von angeblich drei römischen Legionen - hat diese Provinzialisierung unterbrochen. Die gescheiterten Versuche einer Rückeroberung durch Germanicus haben dazu geführt, dass Rom zunächst stillschweigend auf die Gebiete östlich des Rheins verzichtete, und sie dann Anfang der 90ziger Jahre bei der Einrichtung der beiden germanischen Provinzen im Wesentlichen westlich des Rheins endgültig aufgegeben hat. Von nun an war der Rhein die Grenze zwischen dem freien Germanien und dem Römischen Reich - mit allen Konsequenzen, die sich daraus ergeben sollten. Waren die zu Rom gehörenden Gebiete integriert in die Infrastruktur des Reichs, waren sie damit

angebunden an die Kultur und die Handelsströme des Mittelmeerraums, wurden sie urbanisiert und in eine funktionierende Geldwirtschaft eingebunden, so fehlte all das im freien Germanien. Der Rhein wurde damit nicht nur zu einer topographischen Grenze, er wurde vielmehr zu einer Kulturgrenze, mit Auswirkungen, die Rom in der Spätantike zu spüren bekam und die wegweisend für die Geschichte des Frühen Mittelalters werden sollten.

**Literatur:** **Literatur**

**Beck, H. / Steuer, H. / Timpe, D.,** - Die Germanen. Studienausgabe, Berlin, New York 1998

**Fischer, Th.,** - Die Römer in Deutschland, 1999

**Grünewald, Th. (Hrsg.),** - Germania Inferior. Besiedlung, Gesellschaft und Wirtschaft an der Grenze der römisch-germanischen Welt, Berlin, New York 2001

**Grünewald, Th., Seibel, S. (Hrsg.),** - Kontinuität und Diskontinuität. Die Germania Inferior am Beginn und am Ende der römischen Herrschaft, Berlin, N.Y. 2003

**Lehmann, G.A.,** - Imperium und Barbaricum. Neue Befunde und Erkenntnisse zu den römisch-germanischen Auseinandersetzungen im nordwestdeutschen Raum – von der augusteischen Expansion bis zu Maximinus Thrax, Wien 2011

**Quellen zur Eroberung Galliens und Germaniens** (Originaltext mit deutscher Übersetzung):

**Goetz, H.-W. / Welwei, K.-W. (Hrsg.),** - Altes Germanien. Auszüge aus den antiken Quellen über die Germanen und ihre Beziehungen zum römischen Reich. Quellen der alten Geschichte bis zum Jahre 238 n. Chr., 2 Teile, Darmstadt 1995

**Goetz, H.-W. / Patzold, St. / Welwei, K.-W. (Hrsg.),** - Die Germanen in der Völkerwanderung. Auszüge aus den antiken Quellen über die Germanen von der Mitte des 3. Jhs. bis zum Jahre 453 n. Chr., 2 Teile, Darmstadt 2007

**Herrmann, J. (Hrsg.),** - Griechische und lateinische Quellen zur Frühgeschichte Mitteleuropas bis zur Mitte des 1. Jahrtausends unserer Zeit, 4 Bd., Berlin 1988-1992

**Prüfungen:** Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Alte Geschichte (Ü) -- GE-M203 (ECTS: 4) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Alte Geschichte (Ü) -- GE-M703 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Alte Geschichte (Ü) -- GE-M1703 (ECTS: 4) // Quellenlektüre Alte Geschichte -- GE-M0203 (ECTS: 3)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

**Termine:** Do woch 14:15 - 15:45 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 412 Weiler

**Freiheit, Gleichheit und Brüderlichkeit im Mittelalter? Genossenschaftliche Ordnungen in der europäischen Gesellschaft vor der Moderne, M 1.2, 3.3, 8.3, 11.3, 12.1, 18.3, 21.3**

0204015, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Hechberger

**Kommentar:** Die Übung befasst sich mit mittelalterlichen Vorstellungen vom Aufbau der Gesellschaft einerseits sowie mit modernen Interpretationen der mittelalterlichen Gesellschaft andererseits. In den Blick genommen werden insbesondere genossenschaftlichen Einungen, also Formationen, die ohne Initiative einer zentralen Instanz entstanden und eine gewisse Autonomie bei der Regelung ihrer Verfasstheit erreichten (kirchliche Kongregationen wie Domkapitel, Mönchsorden und -konvente oder Kanonikerstifte, kommunale Bewegungen, Dorfgenossenschaften, Gilde- und Zunftwesen, überregionale Handlungsgemeinschaften von Kaufleuten und Städten, Universitäten und Adelsgesellschaften). Gefragt werden soll, wie menschliches Zusammenleben in diesem Rahmen funktionierte und inwieweit solche Formationen Bedeutung für die Entwicklung moderner demokratischer Strukturen hatten.

**Hinweise:**

**Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 30. Oktober (Referat) wenden sich bitte per E-Mail schon im Vorfeld an mich (hechberger@uni-koblenz.de). Ihnen kann bereits im Vorfeld die Berechtigung zur Teilnahme an der Übung zugesichert und Material für das Referat überlassen werden.**

**Die Übung kann aus organisatorischen Gründen nicht zusammen mit meinem Hauptseminar besucht werden.**

**Literatur:** Einführende Literatur:

	Oexle, Otto Gerhard: Das Bild der Moderne vom Mittelalter und die moderne Mittelalterforschung, in: Frühmittelalterliche Studien 24, 1990, S. 1-22					
<b>Prüfungen:</b>	Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M1803 (ECTS: 4) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:15 - 17:45	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Hechberger	

### Mittelalterrezeption am Beispiel Umberto Ecos "Der Name der Rose" (M 1.2, M 3.3, M 8.3, M 11.3, M 12.1, M 18.3, M 21.3)

0204016, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Faber

**Kommentar:** Bei Umberto Ecos Bestseller aus dem Jahr 1980 handelt es sich nicht nur um einen historischen (Kriminal)Roman - die Geschehnisse in einer Benediktinerabtei in Italien im Jahr 1327 bieten zugleich auch einen sehr anschaulichen Einstieg in die (spät)mittelalterliche Geschichte. Besonders die Bezüge zur Politik- und Religionsgeschichte eignen sich als Ausgangspunkt für die Arbeit mit historischen Quellen. Um verschiedene Darstellungen der Rezeption vergleichen zu können, werden in der Übung nicht nur Auszüge aus Ecos Roman, sondern auch aus Jean-Jacques Annauds gleichnamiger Verfilmung und der achteiligen Miniserie näher betrachtet.

- Literatur:**
- Brauer, Michael: Quellen des Mittelalters, Paderborn 2013 (UTB, Bd. 3894).
  - Feld, Helmut: Die Franziskaner, Stuttgart 2008 (UTB, Bd. 3011).
  - Feld, Hartmut: Franziskus von Assisi und seine Bewegung, Darmstadt 1996.
  - Heimann, Heinz-Dieter u.a. (Hrsg.): Gelobte Armut. Armutskonzepte der franziskanischen Ordensfamilie vom Mittelalter bis in die Gegenwart, Paderborn u.a. 2012.
  - Kümper, Hiram: Materialwissenschaft Mediävistik. Eine Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften, Paderborn 2014 (UTB, Bd. 8605).
  - Lambert, Malcolm: Häresie im Mittelalter. Von den Katharern bis zu den Hussiten. Übersetzung aus dem Englischen von Raul Niemann, Darmstadt 2001.
  - Oberste, Jörg: Ketzerei und Inquisition im Mittelalter, Darmstadt 2007.

Literarische Grundlage:

- Eco, Umberto: Der Name der Rose. Roman. Aus dem Italienischen von Burkhart Kroeber, Lizenzausgabe Süddeutsche Zeitung, München 2004. [oder eine der diversen anderen Ausgaben]

Zusätzlich für Erstsemester:

- Jordan, Stefan: Einführung in das Geschichtsstudium, Stuttgart 2005 (Reclams Universal-Bibliothek, Bd. 17046).
- Lengwiler, Martin: Praxisbuch Geschichte. Einführung in die historischen Methoden, Zürich 2011 (UTB, Bd. 3393).
- Sellin, Volker: Einführung in die Geschichtswissenschaft, erw. Neuauflage, 2. Aufl. Göttingen 2008.

**Bemerkung:** Eine vor Veranstaltungsbeginn erfolgte Lektüre von Umberto Ecos "Der Name der Rose" ist von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich.

**Nachweis:** Regelmäßige Mitarbeit und eine -je nach Modulteil- zu erbringende Leistung, z.B. Vortrag, Essay oder Protokoll.

**Prüfungen:** Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206 Faber

### Theorien in der Praxis des Historikers M 1.2, M 4.3, M 5.3, M 9.3, M 11.3, M 12.1, M 19.3

0204017, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Geulen

**Kommentar:** Theoriegeleitete Geschichtswissenschaft war ein zentraler Anspruch der deutschen Sozialgeschichte wie sie sich seit den 1960er Jahren herausbildete. Entsprechend ist der Titel der Übung einem Sonderband der Zeitschrift 'Geschichte und Gesellschaft' entlehnt, der 1977 von Jürgen Kocka herausgegeben wurde. Der dort formulierte Anspruch, fremddisziplinäre Theorien in die Geschichtswissenschaft zu importieren, um sie für die eigene Erkenntnis nutzbar zu machen, wird in der Übung aufgegriffen und kritisch untersucht, um von hier aus die Frage zu verfolgen, was Theorieorientierung in der Geschichtswissenschaft heute heißt, heißen kann bzw. heißen sollte.

**Literatur:** Literatur: Jürgen Kocka Hg., Theorien in der Praxis des Historikers, GG-Sonderheft 3, Göttingen 1977.

<b>Prüfungen:</b>	Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Neuere Geschichte (Ü) -- GE-M0403 (ECTS: 2) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:15 - 11:45	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 427 Geulen

## Wer begann den Großen Krieg? Die Kriegsschuldfrage von 1914 bis heute (M 1.2, 5.3, 9.3, 11.3, 19.3, 21.3)

0204018, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Stier

**Kommentar:** Übung (M 1.2, 5.3, 9.3, 11.3, 19.3, 21.3)

### Wer begann den Großen Krieg? Die Kriegsschuldfrage von 1914 bis heute

Di 16 – 18, E 414

Zeitgleich mit dem Ausbruch des Ersten Weltkriegs im Sommer 1914 begannen in allen beteiligten Staaten die Versuche, der jeweiligen Gegenseite die Schuld am Krieg zuzuweisen und den – als aufgezwungen dargestellten – Krieg als Verteidigungs- oder notwendigen Präventivkrieg zu rechtfertigen. Ihre Fortsetzung fand diese Auseinandersetzung im sog. „Kriegsschuldparagrafen“ des Versailler Vertrags, dessen Bekämpfung bzw. Widerlegung ein zentrales Motiv während der Weimarer Republik bildete. Seit den 1950er Jahren verwandelte sich die Kriegsschuldfrage aus einer politischen in eine historische Kontroverse. Nun wurde innerhalb der Geschichtswissenschaft teilweise ebenso erbittert gestritten wie zuvor in Politik und Gesellschaft – auch deshalb, weil mit der Frage nach der Kriegsschuld von 1914 weitreichende Urteile über die Rolle Deutschlands in der europäischen Geschichte seit dem 19. Jahrhundert verbunden sind.

Anlässlich der einhundertsten Wiederkehr des Kriegsausbruchs im Jahr 2014 brach die Auseinandersetzung erneut auf – im Kern standen die „Schlafwandler“ des britisch-australischen Historikers Christopher Clark. Ausgehend von dieser Kontroverse untersucht die Übung Akteure und Positionen der Kriegsschuld-Debatte im jeweiligen Kontext von 1914 bis heute. Ziel ist es, einen zentralen Aspekt der Geschichte des Ersten Weltkriegs und der Versuche zu seiner Bewältigung im Längsschnitt zu behandeln. Das Thema eignet sich darüber hinaus auch sehr gut dazu, Grundprobleme der Geschichtswissenschaft – Objektivität und Parteilichkeit, Problematik des historischen Urteilens u.a. – an einem konkreten Beispiel zu diskutieren.

### Einführende Literatur (bitte benutzen Sie auch den Semesterapparat zur Übung und zur Vorlesung):

#### - zur Kriegsschuldfrage, zur politischen Rolle der Geschichtswissenschaft in Deutschland und zu historischen Kontroversen:

**Dotterweich**, Volker (Hg.): Kontroversen der Zeitgeschichte. Historisch-politische Themen im Meinungsstreit, München 1998; **Faulenbach**, Bernd: Ideologie des deutschen Weges. Die deutsche Geschichte in der Historiographie zwischen Kaiserreich und Nationalsozialismus, München 1980; **Große Kracht**, Klaus: Die zankende Zunft. Historische Kontroversen in Deutschland nach 1945, Göttingen 2005; **Heinemann**, Ulrich: Die verdrängte Niederlage. Politische Öffentlichkeit und Kriegsschuldfrage in der Weimarer Republik, Göttingen 1983; **Iggers**, Georg: Deutsche Geschichtswissenschaft im 20. Jahrhundert. Ein kritischer Überblick im internationalen Zusammenhang. 2. Aufl., Göttingen 1996; **Jäger**, Wolfgang: Historische Forschung und politische Kultur in Deutschland. Die Debatte 1914 – 1980 über den Ausbruch des Ersten Weltkrieges, Göttingen 1984; **Schöttler**, Peter (Hg.): Geschichtsschreibung als Legitimationswissenschaft 1918 – 1945. 2. Aufl., Frankfurt am Main 1999.

#### - zum Ersten Weltkrieg:

**Angelow**, Jürgen: Der Weg in die Urkatastrophe. Der Zerfall des alten Europa 1900 – 1914, Berlin 2010; **Bernecker**, Walther L.: Europa zwischen den Weltkriegen 1914 – 1945, Stuttgart 2002; **Bihl**, Wolfdieter: Der Erste Weltkrieg 1914 – 1918, Chronik – Daten – Fakten, Wien u. a. 2010; **Clark**, Christopher: Die Schlafwandler. Wie Europa in den Ersten Weltkrieg zog, München 2013; **Hirschfeld**, Gerhard/**Krumeich**, Gerd: Deutschland im Ersten Weltkrieg, Frankfurt am Main 2013; **Hirschfeld**, Gerhard/**Krumeich**, Gerd/**Renz**, Irina (Hg.): Enzyklopädie Erster Weltkrieg. 2. Aufl., Paderborn u. a. 2014; **Krumeich**, Gerd: Die unbewältigte Niederlage. Das Trauma des Ersten Weltkriegs und die Weimarer Republik, Freiburg u.a. 2018; **Leonhard**, Jörn: Die Büchse der Pandora. Geschichte des Ersten Weltkriegs, München 2014; **Münkler**, Herfried: Der Große Krieg. Die Welt 1914 - 1918, Berlin 2013; **Raphael**, Lutz: Imperiale Gewalt und mobilisierte Nation. Europa 1914 \_ 1945, München 2011; **Rose**, Andreas: Zwischen Empire und Kontinent. Britische Außenpolitik vor dem Ersten Weltkrieg, München 2011; **Schmidt**, Stefan: Frankreichs Außenpolitik in der Julikrise 1914. Ein Beitrag zur Geschichte des Ausbruchs des Ersten Weltkrieges, München 2009; **Schöllgen**, Gregor: Krieg. Hundert Jahre Weltgeschichte, München 2017; **Segesser**, Daniel Marc: Der Erste Weltkrieg in globaler Perspektive, Wiesbaden 2010.

V gl. auch die zusammenfassenden Darstellungen bei Nipperdey, *Deutsche Geschichte 1866 – 1918. Bd. 2; Wehler, Deutsche Gesellschaftsgeschichte. Bde. 3 und 4; sowie im alten Gebhardt (Bd. 4) und im neuen Gebhardt (Bd. 17).*

<b>Literatur:</b>	s. Kommentar				
<b>Prüfungen:</b>	Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geschichte M12 - Koblenz -- GE-MP12Gy (ECTS: 0) // Diskussion einschlägiger Forschungsprobleme und eigener Arbeiten (S/K/Ü) -- GE-M12Gy2 (ECTS: 5) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)				
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Abmeldung	01.10.2019 - 13.03.2020			
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	16:15 - 17:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Stier

### Lektürekurs Luhmann M 1.2, M 5.3, M 9.3, M 12.1, M 19.3 Kuwi BA M 7.2

0204019, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Geulen

**Kommentar:** Vertrauen: ein Mechanismus zur Reduktion gesellschaftlicher Komplexität; Liebe: ein System der Interpenetration; Geschichte: eine Evolution sozialer Strukturen – das Werk Niklas Luhmanns zeichnet sich nicht zuletzt dadurch aus, unsere Welt durch ihre geradezu penetrant nüchterne Soziologisierung in ein neues Licht zu rücken. Lässt man sich aber auf diesen nur scheinbar hermetischen Sprachgebrauch ein, wird deutlich, dass er Mittel und Medium ist, die gleichen Probleme zu analysieren, die auch die Geschichtswissenschaft und andere Fächer umtreiben. In diesem Sinne will die Übung weniger eine Einführung in Luhmanns Gesamtwerk geben als an ausgewählten Texten überprüfen, was die Systemtheorie auf ihre Weise zum Verständnis einiger gesellschaftlicher, politischer oder auch kultureller Grundprobleme beiträgt. Die Auswahl der zu lesenden Texte steht daher nicht vorab fest, sondern wird gemeinsam in den ersten zwei Sitzungen erarbeitet.

**Literatur:** Einführende Literatur:

Walter Reese-Schäfer: Niklas Luhmann zur Einführung, Berlin 2011.

**Prüfungen:** Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M1803 (ECTS: 4) // Quellenlektüre Neuere Geschichte (Ü) -- GE-M0403 (ECTS: 2) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Fr woch 16:15 - 17:45 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 522 Geulen

### Die Sprache der Zeit (Geschichte M 1.2, M 5.3, M 9.3, M 12.1, M 19.3) Germanistik ( M 10 ), Kuwi ( M BA 7.2)

0204020, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Geulen/Meißner

**Kommentar:** Die Übung untersucht in interdisziplinärer Perspektive den Zusammenhang zwischen Sprache und Zeitlichkeit. Dabei geht es sowohl um die Geschichte von Zeitbegriffen und Zeitlichkeitsvorstellungen als auch um die konstitutive Rolle der Sprache in der Wahrnehmung von Zeit sowie um die Zeitlichkeit der Sprache. Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Germanistik, der Geschichte und der Kulturwissenschaft. Ein genaueres Programm und einführende Literatur folgen zeitnah.

**Prüfungen:** Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Fr woch 12:15 - 13:45 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 114 Geulen,Meißner

### Studierende lernen mit SchülerInnen – Der Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten als eine Chance für forschendes und projektorientiertes Lernen in Schule und Hochschule , M 1.2, M 4.3, M 5.3, M 6.2

0204022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Grieshaber

**Kommentar:** Der Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten ist einer der renommiertesten Schüler-wettbewerbe und zugleich der größte historische Forschungswettbewerb für Kinder und Jugendliche in Deutschland. Er wurde vom ehemaligen Bundespräsidenten Gustav Heinemann und dem Hamburger Unternehmer Kurt A. Körber bereits im Jahre 1973 ins Leben gerufen und ermutigt Schülerinnen und Schüler dazu, in der eigenen Familie oder bei Freunden, am eigenen Wohnort bzw. Ihrer Heimatstadt oder Region auf historische Spurensuche zu gehen.

Dabei soll ihre Spurensuche immer quellenorientiert stattfinden. Ziel der Übung ist es Studierende als **MentorInnen für die nächste Wettbewerbsrunde im September 2020 fachdidaktisch und fachwissenschaftlich auszubilden**, so dass sie in der Lage sind Schülerinnen und Schüler in einer Praxisphase kompetent in Praxisschulenbetreuen zu können. In der vorliegenden Übung wird es zunächst eine Einführung in die Archivarbeit geben, wobei wir vor Ort an allen drei Koblenzer Archiven (Bundesarchiv, Landeshauptarchiv und Stadtarchiv bzw. außerschulischen Lernorten an einem exemplarischen Wettbewerbsthema (**Koblenz in der Nachkriegszeit 1945/46**)) arbeiten werden. In einer nachfolgenden Übung im Sommersemester 2020 werden auf der Basis der recherchierten und aufbereiteten Unterrichtsmaterialien aus dem

Wintersemester konkrete Unterrichtsstunden konzipiert und an Praxisschulen erprobt (IGS, Gymnasium). Ziel ist die Bildung eines Netzwerks aus Schülern, Lehrern und Studierenden, z. Bsp. in Form einer Geschichts-AG an den betreffenden Schulen. In der zweisemestrigen Veranstaltung kann ein Doppel-Zertifikat der Körber-Stiftung bzw. der Universität als Zusatzleistung erworben werden.

Eine Vorbesprechung mit weiteren Informationen und **verbindliche Anmeldung** findet in der ersten Sitzung am **21. 10. 2019 in Raum F 330, 14:00 c.t.** statt, eine **kick-off Veranstaltung** wird am Donnerstag, den **24. 10. 14-16 Uhr im m-lab im C-Gebäude** stattfinden. Dort stellen sich alle beteiligten Akteure vor (Körber-Stiftung, Bundesarchiv, Landeshauptarchiv, Stadtarchiv).

<b>Literatur:</b>	Literatur: Sauer, Michael, Spurensucher. Ein Praxisbuch für historische Projektarbeit, Hamburg, 2014; Beutel, Wolfgang, Tetzlaff, Sven, Handbuch Schülerwettbewerbe zur Demokratiebildung, Schwalbach, 2018.		
<b>Prüfungen:</b>	Quellenlektüre Neuere Geschichte (Ü) -- GE-M0403 (ECTS: 2) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2) // Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:15 - 15:45	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 330 Grieshaber

### Analyse ausgewählter Quellen zu Nationalsozialismus und Widerstand, M 1.2, M 5.3, M 19.3

0204026, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45 Linsenmann

**Kommentar:** Wissenschaftliche, populäre und belletristische Darstellungen zur Geschichte des „Dritten Reiches“, zu den Massenverbrechen des NS-Regimes und dem von Hitler-Deutschland geführten Eroberungs- und rassistischen Vernichtungskrieg sind in großer Zahl verfügbar. Seltener jedoch findet eine wissenschaftlich fundierte Auseinandersetzung mit Quellen verschiedenster Art zum Nationalsozialismus statt. In der Übung sollen anhand exemplarischer Quellen ein problemorientierter vertiefter empirischer Zugang zu Teilaspekten der nationalsozialistischen Ideologie und Herrschaftspraxis sowie des Widerstands gegen das NS-Regime erprobt und die Erträge mit einschlägigen aktuellen Positionen der Forschung verknüpft werden. Dabei sollen verstärkt auch Fragen und Probleme der Quellenkritik sowie der Auswertung von Quellen diskutiert werden.

Teilnehmerinnen und Teilnehmer sollten sich auf ein erhöhtes Lesepensum einstellen. Von ihnen wird insbesondere erwartet, dass sie begleitend zu lesende Texte termingerecht und gründlich durcharbeiten.

<b>Literatur:</b>	<b>Einführende Literatur :</b>		
	Echternkamp, Jörg: Das Dritte Reich. Diktatur, Volksgemeinschaft, Krieg, München 2018; Wildt, Michael: Geschichte des Nationalsozialismus, Göttingen 2008 .		
<b>Prüfungen:</b>	Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:15 - 15:45	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 312 Linsenmann

### „Deutscher Herbst 1977“ – Eine Einführung anhand von Quellen aus dem Bundesarchiv“, M1.2, M5.3, M9.3, M19.3

0204027, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45 Weyel

**Kommentar:** Deutscher Herbst 1977, die Bundesrepublik im Ausnahmezustand. Sprengstoffanschläge, Entführungen, Geiselnahmen, die Ermordung führender Politiker – die Aktionen der terroristischen Vereinigung „Rote Armee Fraktion“ stellten die Regierung seit Mitte der 70er Jahre vor große Herausforderungen. In dieser Übung stehen das Phänomen der RAF und vor allem die Ereignisse des Jahres 1977 im Mittelpunkt. Das Thema wird u.a. anhand von Quellen aus dem Bundesarchiv erschlossen, so dass die Übung zugleich in den Umgang mit archivalischen Quellen zur Zeitgeschichte sowie in deren Recherche einführt. Zur Veranstaltung gehört auch ein gemeinsamer Besuch im Bundesarchiv Koblenz.

<b>Literatur:</b>	Einführende Literatur:		
	Petra Terhoeven: Die Rote Armee Fraktion. Eine Geschichte terroristischer Gewalt, München 2017.		
<b>Prüfungen:</b>	Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:15 - 17:45	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 113 Weyel

## Vorlesungen

### Einführung in die Geschichtswissenschaft , M 1.1, 16.1

0204001, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Hechberger

**Kommentar:** Die Vorlesung befasst sich mit grundlegenden Problemen der Geschichtswissenschaft und der Arbeitsweise von Historikern. Die Beschäftigung mit der Vergangenheit entwickelte sich im 19. Jahrhundert zu einer modernen Wissenschaft im heutigen Sinn. In der Vorlesung sollen dieser Prozess und seine Ergebnisse erörtert werden. In diesem Rahmen wird nicht zuletzt herausgearbeitet, welcher Stellenwert der mittelalterlichen Geschichte für die Gegenwart zugeschrieben wurde und wird.

**Literatur:** **Einführende Literatur:**

Ahasver von Brandt: *Werkzeug des Historikers*, 18. Aufl. Stuttgart 2012

**Prüfungen:** Volker Sellin: Einführung in die Geschichtswissenschaft, 2. Aufl. der erweiterten Neuausgabe Göttingen 2005  
Modulprüfung Geschichte M1 - Koblenz -- GE-MP1 (ECTS: 0) // MP 16: Einführung in Grundlagen, Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft -- GE-MP16 (ECTS: 0) // Einführung in die Geschichtswissenschaft (V) -- GE-M1601 (ECTS: 2) // Modulprüfung Geschichte M1 - Koblenz -- GE-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M1 - Koblenz -- GE-MP01 (ECTS: 0) // Einführung in die Geschichtswissenschaft (V) -- GE-M101 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 42. KW 2019 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

Di	woch	18:15 - 19:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 011	Hechberger
Di	Einzel	18:15 - 19:45	am 18.02.2020	KO Gebäude E - E 011	

### Römische Geschichte des 6. Jahrhunderts n. Chr., M 2.1, M 7.2, M 11.2, M 17.1, M 21.1

0204002, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Lambrecht

**Kommentar:** Mit der Abschaffung des weströmischen Kaisertums im Jahre 476 geht die römische Geschichte der ausgehenden Antike noch nicht zu Ende. Im Westen traten nach Odoaker die Ostgoten unter Theoderich die Herrschaft über Italien an und etablierten zunächst eine gewisse Vormachtstellung unter den germanischen Herrschaftsräumen des Okzidents. Italien als das Kernland der westlichen Hemisphäre blieb in dieser Zeit durchaus (spät)römisch geprägt.

Gleichzeitig stabilisierte sich das Kaisertum im Osten unter der langen Herrschaft des Anastasius, seines Nachfolgers Justin und vor allem unter dessen Neffen Justinian, der mit der Kodifizierung des Rechts im *Codex Iustinianus*, der endgültigen Durchsetzung der christlichen Religion samt christlichem Herrschaftsverständnis und dem Versuch, auch im Westen wieder die direkte Herrschaft des in Konstantinopel residierenden Kaisers zu etablieren, zum einen die Summe von Entwicklungen der Spätantike zog und zum anderen den Wandel ins Mittelalter vorbereitete.

Diese Vorlesung über eine Epoche des Übergangs will im Überblick und anhand einer Reihe von Fallstudien (z. B. über die Qualität der Herrschaft Theoderichs und seiner Nachfolger, die Herrschaftssicherung der Kaiser im Osten mithilfe von Reformbemühungen, das Wesen der justinianischen Herrschaft, die Rolle der Theodora als Ehefrau Justinians) Eigenheiten des Zeitraums von 476 bis 565 n. Chr. erfassen. Erleichtert wird dies durch neuere Forschungen zur ausgehenden Spätantike, die sich in einer Reihe wichtiger Monographien niederschlägt, etwa zu Theoderich von Andreas Goltz (2008) und von Hans-Ulrich Wiemer (2018), zu Anastasius von Mischa Meier (2009) und zu Justinian von Mischa Meier (2003) und von Hartmut Leppin (2011).

**Literatur:** **Einführende Literatur:**

Heinz **Bellen**, Grundzüge der römischen Geschichte, Teil 3: Die Spätantike von Constantin bis Justinian, Darmstadt 2003, S. 268-328 (*Überblick*).

Henning **Börm**, Westrom. Von Honorius bis Justinian, Stuttgart 2013.

Alexander **Demandt**, Die Spätantike. Römische Geschichte von Diocletian bis Justinian. (284-565 n. Chr.), 2. Aufl. München 2007 (Handbuch der Altertumswissenschaft III 6).

Mischa **Meier**, Justinian. Herrschaft, Reich und Religion, München 2004.

The **Cambridge Ancient History**, Bd. XIV : Averil Cameron, Bryan Ward-Perkins, Michael Whitby (Hrsg.), Late Antiquity. Empire and Successors, A. D. 425-600, Cambridge 2000.

**Bemerkung:** **Anmeldung:** über KLIPS

**Für BA/MA-Studierende:** Prüfungsmodalitäten in der ersten Sitzung.

**Prüfungen:** Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8) // Alte Geschichte (V) -- GE-M0702 (ECTS: 5) // Alte Geschichte (V) -- GE-M1701 (ECTS: 8) // Alte Geschichte (V) -- GE-M0201 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019

<b>Termine:</b>	Fr	woch	10:15 - 11:45	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Lambrecht
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

## Der Erste Weltkrieg und das 20. Jahrhundert (M 5.1, 9.2, 11.2, 19.1, 21.1)

0204003, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Stier

**Kommentar:** Vorlesung (M 5.1, 9.2, 11.2, 19.1, 21.1 Geographie M 15)

### Der Erste Weltkrieg und das 20. Jahrhundert

Di 12 – 14, M 201

Die Friedensverträge von 1919 und 1919 sollten den Ersten Weltkrieg beenden und eine neue, dauerhafte Friedensordnung in Europa schaffen. Statt dessen setzten sich innere und äußere Krisen und Konflikte nicht nur fort, sondern steigerten sich derart, daß die Forschung heute zu Recht von einem „neuen Dreißigjährigen Krieg“ – gemeint ist die Zeit von 1914 bis 1945 – spricht. Seine Kennzeichen: sich übersteigernder Nationalismus, Krise der Demokratie und totalitäre Systeme, völlige Entgrenzung der Gewalt, Vertreibung und Massenmord.

Die Vorlesung nimmt das Gedenkjahr 2019 zum Anlaß, danach zu fragen, wie der Erste Weltkrieg, die „Urkatastrophe“ des 20. Jahrhunderts, entstand und wie er das alte Europa veränderte. Auf dieser Basis werden seine Ergebnisse und langfristigen Folgen – beabsichtigte wie unbeabsichtigte – skizziert und wird versucht, den Stellenwert der Ereignisse von 1914 bis 1919/20 für die Epoche insgesamt abzuschätzen.

#### Themenplan:

1. Thema und Fragestellung; das „lange“ 19. und das „kurze“ 20. Jahrhundert; die Epoche in der Forschung
2. Europa um 1900/1914: Strukturen und Akteure, Konstellationen und Konflikte
3. Der Erste Weltkrieg: Vorgeschichte und Ursachen – Julikrise und Kriegsausbruch – Kriegsverlauf im Überblick
4. Eine neue Friedensordnung? Das Versailler System
5. Europa und die Welt in der „Zwischenkriegszeit“: die langfristigen Auswirkungen des Ersten Weltkriegs

**Literatur:** *Einführende Literatur zur Vorlesung*

### Der Erste Weltkrieg und das 20. Jahrhundert

Es werden hier nur die wichtigsten aktuellen Überblicksdarstellungen zum Einlesen genannt. Ausführliche Auswahlbibliographie in der Vorlesung.

**Angelow**, Jürgen: Der Weg in die Urkatastrophe. Der Zerfall des alten Europa 1900 – 1914, Berlin 2010; **Berghahn**, Volker: Europa im Zeitalter der Weltkriege. Die Entfesselung und Entgrenzung der Gewalt, Frankfurt am Main 2002; **Bernecker**, Walther L.: Europa zwischen den Weltkriegen 1914 – 1945, Stuttgart 2002; **Clark**, Christopher: Die Schlafwandler. Wie Europa in den Ersten Weltkrieg zog, München 2013; **Conze**, Eckart: Die große Illusion. Versailles 1919 und die Neuordnung der Welt, München 2018; **Diner**, Dan: Das Jahrhundert verstehen. 1917 – 1989. Eine universalhistorische Deutung, München 2015; **Ferguson**, Niall: Krieg der Welt. Was ging schief im 20. Jahrhundert?, Berlin 2006; **Hirschfeld**, Gerhard/**Krumeich**, Gerd/**Renz**, Irina (Hg.): Enzyklopädie Erster Weltkrieg. 2. Aufl., Paderborn u. a. 2014; **Hobsbawm**, Eric: Das Zeitalter der Extreme. Weltgeschichte des 20. Jahrhunderts. 8. Aufl., München 2007; **James**, Harold: Geschichte Europas im 20. Jahrhundert. Fall und Aufstieg 1914 – 2001, München 2010; **Jarausch**, Konrad H.: Aus der Asche. Eine neue Geschichte Europas im 20. Jahrhundert, Ditzingen 2018; **Kershaw**, Ian: Höllensturz: Europa 1914 bis 1949, München 2016; **Krumeich**, Gerd: Die unbewältigte Niederlage. Das Trauma des Ersten Weltkriegs und die Weimarer Republik, Freiburg u.a. 2018; **Leonhard**, Jörn: Der überforderte Frieden. Versailles und die Welt 1918 – 1923, München 2018; **Leonhard**, Jörn: Die Büchse der Pandora. Geschichte des Ersten Weltkriegs, München 2014; **Mai**, Gunther: Europa 1918 – 1939. Mentalitäten, Lebensweisen, Politik zwischen den Weltkriegen, Stuttgart 2001; **Mazower**, Mark: Der dunkle Kontinent. Europa im 20. Jahrhundert, Berlin 2000; **Münkler**, Herfried: Der Große Krieg. Die Welt 1914 – 1918, Berlin 2013; **Raphael**, Lutz: Imperiale Gewalt und mobilisierte Nation. Europa 1914 – 1945, München 2011; **Schöllgen**, Gregor: Krieg. Hundert Jahre Weltgeschichte, München 2017; **Segesser**, Daniel Marc: Der Erste Weltkrieg in globaler Perspektive, Wiesbaden 2010; **Tooze**, Adam: Sintflut. Die Neuordnung der Welt 1916 – 1931, München 2015; **Wolfrum**, Edgar: Welt im Zwiespalt. Eine andere Geschichte des 20. Jahrhunderts, Stuttgart 2017.

**Prüfungen:** Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8) // Neuere und Neueste Geschichte (V) -- GE-M1901 (ECTS: 8) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // Neuzeit (V) -- GE-M0902 (ECTS: 5) // Neueste Geschichte (V) -- GE-M0501 (ECTS: 6)



<b>Belegfristen:</b>	Semester-Abmeldung	01.10.2019 - 13.03.2020		
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019		
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	12:15 - 13:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 10.03.2020	KO Gebäude D - D 028
				Stier
				Stier

## Katholische Theologie

### Lehramtsbezogener Bachelor

#### Modul 1: Einführungs- und Grundlagenmodul (GS, RS plus, GY, BBS)

##### Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2				Bill-Mrziglod
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101
				Bill-Mrziglod

##### Glaube und Vernunft/Grundwissen Systematische Theologie (Modul 1.2; BA Kuwi 4.1 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1701)

0205002, Vorlesung, SWS: 2				Olszynski
<b>Kommentar:</b>	Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortbar zu glauben? Oder ist Glaube etwas, das die Vernunft übersteigt?			
	Schon der Apologet Tertullian fragte im 3. Jahrhundert nach Christus: „Was hat Athen mit Jerusalem zu schaffen?“ und fragte nach dem Beitrag der Vernunft, die er mit der griechischen Philosophie identifizierte, für den christlichen Glauben. Tertullian erteilte der Vernunft eine klare Absage. Seit der Aufklärung wiederum gerät der Glaube zunehmend unter Druck vor dem Forum der Vernunft bestand haben zu müssen. Aber muss es überhaupt diesen schroffen Gegensatz zwischen Glauben und Vernunft geben?			
	Diese Lehrveranstaltung möchte einführen in die grundlegende Thematik des Verhältnisses von Glauben und Vernunft, seine historische Entwicklung und kontemporäre Erklärungsansätze. Darüber hinaus ist das Ziel anhand dieses Themas auch in Grundlagen und Methoden der systematischen Theologie einzuführen.			
	Die Veranstaltung gehört zum Grundkurs, den jeder Studienanfänger belegen muß, kann als Basismodul für Grundschulbildung im Masterstudiengang gewählt werden und für die Kulturwissenschaften (KuWi Modul 13. 2).			
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 201
				Olszynski

### Grundwissen Bibel (Modul 1.3 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2 Rüttenauer

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001 Rüttenauer

### Propädeutik (Modul 1.4)

0205004, Übung, SWS: 2 Bill-Mrziglod/Müller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Propädeutik (Ü) -- KRL-M0104 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
1. Gruppe Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Bill-Mrziglod  
2. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 412 Müller

### Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205026, Tutorium, SWS: 2 Braese/Schmitz

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
1. Gruppe Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Schmitz  
2. Gruppe Mo woch 08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Braese

## Modul 2: Frage nach Gott (GS, RS plus, GY, BBS)

### Gottesbilder im Alten und Neuen Testament (Modul 2.1)

0205005, Vorlesung, SWS: 2 Eichhorn-Rommel

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Eichhorn-Rommel  
Di Einzel 14:00 - 16:00 am 18.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Trinitarische Gotteslehre (Modul 2.2)

0205006, Vorlesung, SWS: 2

Roth

**Kommentar:** Was kennzeichnet das christliche Gottesbild und welche Bedeutung kommt dabei dem trinitarischen Bekenntnis zu? Welche Konsequenzen ergeben sich daraus für uns als Menschen, die nach dem Abbild dieses Gottes geschaffen sind, und als Christen, die auf den Namen des dreieinen Gottes getauft werden? Diese Vorlesung erörtert die grundlegenden Inhalte der christlichen Gotteslehre und sucht nach Möglichkeiten zu einem heutigen Verständnis.

**Literatur:** **Einführende Literatur:**

Beinert, Wolfgang (Hg.): Glaubenszugänge. Lehrbuch der katholischen Dogmatik, Bd. 1, Paderborn 1995

Greshake, Gisbert: Der dreieine Gott. Eine trinitarische Theologie, Freiburg <sup>4</sup>2001

Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz <sup>2</sup>1983 (mehrere Aufl.)

Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)

Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991

**Studiengänge:** Ruhstorfer, Karlheinz: Gotteslehre [= Gegenwärtig Glauben Denken 2], Paderborn 2010  
2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do woch 08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Roth

### Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3)

0205007, Vorlesung, SWS: 1

Kaupp

**Kommentar:** Nachdem in Modul 1 die Methodologie der systematischen, biblischen und historischen Theologie bearbeitet wurde, führt diese Veranstaltung in Selbstverständnis und Methodologie der Praktischen Theologie ein. Die Studierenden entwickeln auf der Basis ausgewählter Texte eine Vorstellung von einer praktisch-theologischen Handlungstheorie und setzen sich mit dem Selbst- und Berufsverständnis von Religionslehrer/innen auseinander.

**Literatur:** Die Inhalte der Veranstaltung gehören zum Prüfungsstoff der mündlichen Prüfung von Modul 2.  
- Boschki, Reinhold: Einführung in die Religionspädagogik, Darmstadt 2008.

- Aigner, Maria Elisabeth / Findl-Ludescher, Anna / Prüller-Jagenteufel, Veronika: Grundbegriffe der Pastoraltheologie, München 2005.

**Bemerkung:** **Der Besuch der Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3. (Ausnahme: Studierende, die Theologie als Zertifikationsstudiengang studieren)**

**Studiengänge:** B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 08.11.2019 KO Gebäude F - F 313 Kaupp  
Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 22.11.2019 KO Gebäude F - F 314 Kaupp  
Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 06.12.2019 KO Gebäude F - F 314 Kaupp

### Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205008, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Fella

**Kommentar:** Die Veranstaltung beschäftigt sich mit entwicklungspsychologischen Fragestellungen in der Religionspädagogik und deren Relevanz für die Entstehung und Entwicklung des Gottesbildes bei Kindern und Jugendlichen. Um zu verstehen, wie Religion gelernt wird, werden die relevanten psychologischen Prozesse für das Lernen beleuchtet. Auch der Frage nach der Bedeutung von Religiosität in der Identitätskonstruktion, unter besonderer Berücksichtigung intersektionaler Kategorien wie Körper und Geschlecht, wird nachgegangen. Dazu werden verschiedene Theorien zur Entwicklung von Identität, Glauben und Gottesbild vorgestellt und Konsequenzen für die Praxis besprochen. Die Diskussion der religionspsychologischen Inhalte bleibt dabei stets rückgebunden an die veränderten gesellschaftlichen Rahmenbedingungen (Pluralisierung, Individualisierung, Mediatisierung).

**Literatur:**

- Büttner, Gerhard; Dietrich, Veit-Jakobus: Entwicklungspsychologie in der Religionspädagogik, Göttingen 2013.
- Grom, Bernhard: Religionspädagogische Psychologie des Kleinkind-, Schul- und Jugendalters, 5. Aufl., Düsseldorf 2000.

- Grom, Bernhard: Religionspsychologie, Neuausgabe, München 2007.
- Marks, Matthias: Religionspsychologie, Stuttgart 2018.
- Szagun, Anna-Katharina: Glaubenswege begleiten. Neue Praxis religiösen Lernens, Hannover 2013.

**Bemerkung:** *Der Besuch der Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3. (Ausnahme: Studierende, die Theologie als Zertifikationsstudiengang studieren)*

**Studiengänge:** 2FB Katholische Theologie KO (20124) 2. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
Belegung 42. KW 2019 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mi woch 18:00 - 20:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Fella

### Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205027, Tutorium, SWS: 2

Hof

**Bemerkung:** **Termine:**  
**Studiengänge:** 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Hof

## Modul 3: Jesus Christus und die Kirche (GS, RS plus, GY, BBS)

### Christologie (Modul 3.1)

0205009, Vorlesung, SWS: 2

Roth

**Kommentar:** Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,16), zu bekennen und ihm in einem Leben der Nachfolge immer mehr zu begegnen. Doch wer war und ist er? Um diese Frage einer Antwort zuzuführen, wird diese Vorlesung sowohl das Ringen der frühen Kirche und der ersten Konzilien wie auch heutige Deutungen beleuchten. Die Bedeutung der zentralen Glaubensgeheimnisse von Geburt, Leiden, Tod und Auferstehung Jesu Christi für unseren heutigen Glauben stehen dabei im Mittelpunkt.

**Literatur:** **Einführende Literatur:**

Böttigheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg 2012

Hoping, Helmut: Einführung in die Christologie, Darmstadt 2004

Kasper, Walter: Jesus der Christus, Mainz 41975 (mehrere Aufl.)

Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)

Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991

Ruhstorfer, Karlheinz: Christologie [= Gegenwärtig Glauben Denken 1], Paderborn 2008

Theißen, Gerd/Merz, Annette: Der historische Jesus, Göttingen 2001 (mehrere Aufl.)

**Studiengänge:** 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mi woch 08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Roth

### Wege der Nachfolge Jesu (Modul 3.2)

0205010, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bill-Mrziglod

- Literatur:**
- Jürgen Roloff, Die Kirche im Neuen Testament (Grundrisse zum Neuen Testament; 10), Göttingen 1993.
  - Thomas Söding, Jesus und die Kirche. Was sagt das Neue Testament? Freiburg i.Br. 2007.
  - Johannes Hofmann, Zentrale Aspekte der Alten Kirchengeschichte (Theologische Lehr- und Lernbücher; 4/1), Würzburg 2013.
  - Udo Schnelle, Die ersten 100 Jahre des Christentums 30-130 n.Chr. Die Entstehungsgeschichte einer Weltreligion, Stuttgart<sup>2</sup> 2016.
  - Bernward Schmidt, Die Konzilien und der Papst. Von Pisa (1409) bis zum Zweiten Vatikanischen Konzil (1962-65), Freiburg i.Br. 2013.

**Studiengänge:** B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 312 Bill-Mrziglod

### Theologie der Religionen: Christus - Kirche - Religionen der Welt (Modul 3.3, 2-Fach-Bachelor: Modul 3.2)

0205011, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Riße

**Literatur:** DANZ, Christian, Einführung in die Theologie der Religionen, Wien 2005.

BERNHARDT, Reinhold / STOSCH, v. Klaus (Hg.), Komparative Theologie. Interreligiöse Vergleiche als Weg der Religionstheologie, Zürich 2009.

**Studiengänge:** SIEVERNICH, Michael, Die christliche Mission. Geschichte und Gegenwart, Darmstadt 2009.

2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 523 Riße

### Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205027, Tutorium, SWS: 2

Hof

**Bemerkung:** **Termine:**

**Studiengänge:** 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Hof

## Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung (GS, RS plus, GY, BBS)

### Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1 sowie BA Kuwi 4.2)

0205012, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Kaupp

**Kommentar:** Die Vorlesung bietet eine Grundlegung der Religionspädagogik und einen Überblick über deren Geschichte und Aufgabenfelder. Erscheinungsformen (Phänomenologie) gelebter Religion bzw. Religiosität werden mit Hilfe religionssoziologischer und -psychologischer Theorien und Untersuchungsmethoden wahrgenommen und mittels theologischer Kriterien in ihrer Aussagekraft für religiöse Bildungsprozesse gedeutet. Die Bedeutung religiöser Erziehung und Bildung für die Identitätsentwicklung in einer multikulturellen und -religiösen Gesellschaft wird herausgearbeitet. Dargestellt werden

auch die Schwerpunkte religionspädagogischen Handelns an den verschiedenen Lernorten bzw. in den verschiedenen Handlungsfeldern.

**Literatur:**

Die Veranstaltung erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und setzt die Bereitschaft zur semesterbegleitenden Textlektüre voraus.

- Lämmermann, Godwin / Naurath, Elisabeth / Pohl-Patalong, Uta (2005): Arbeitsbuch Religionspädagogik. Ein Begleitbuch für Studium und Praxis, Gütersloh.
- Mette, Norbert / Rickers, Folkert (Hg.) (2001): Lexikon der Religionspädagogik, 2 Bde., Neukirchen-Vluyn.
- Porzelt, Burkard (2013): Grundlegung religiöses Lernen. Eine problemorientierte Einführung in die Religionspädagogik. 2. Aufl., Stuttgart/ Bad Heilbrunn.

**Bemerkung:** **Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4 besucht wurden. Zudem wird geraten, Modul 4.1 ein Semester vor den Modulteilen 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.**

**Nachweis:** Die Module 4.1. und 4.2 werden in einer schriftlichen Klausur abgeprüft. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.

**Studiengänge:**

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Kaupp
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Theorie und Didaktik schulischen Religionsunterrichts (Modul 4.2)

0205013, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Kaupp

**Kommentar:** Der Religionsunterricht in der Schule hat sich neuen Herausforderungen zu stellen: die religiösen Sozialisationsvoraussetzungen der Schülerinnen und Schülern verändern sich ebenso wie Bildungspläne und deren Zielsetzungen. In der Veranstaltung werden die Rahmenbedingungen des Religionsunterrichts in der Schule sowie aktuelle Herausforderungen vor dem Hintergrund zentraler kirchlicher und religionspädagogischer Texte reflektiert. Es werden die Grundlinien der „klassischen“ religions-didaktischen Konzepte (z.B. Korrelationsdidaktik, Problemorientierter Unterricht, Symboldidaktik) ebenso erarbeitet wie neuere Entwicklungen (Performative Religionsdidaktik, Kindertheologie, Interkulturelle Didaktik etc.). Die Seminarteilnahme setzt die Bereitschaft zur semesterbegleitenden Textlektüre voraus.

**Literatur:**

- Artikel „Religionsunterricht in Deutschland“, in: Mette, Norbert/Rickers, Folkert (Hg.), Lexikon der Religionspädagogik, Bd. 2, Neukirchen-Vluyn 2001, 1775-1833.
- Gärtner, Claudia: Religionsunterricht - ein Auslaufmodell? Begründungen und Grundlagen religiöser Bildung in der Schule, Paderborn 2015.
- Hilger, Georg / Leimgruber, Stephan / Ziebertz, Hans-Georg u.a.: Religionsdidaktik. Ein Leitfadens für Studium, Ausbildung und Beruf. Neuauflage. München 2010.
- Kalloch, Christina / Leimgruber, Stephan / Schwab, Ulrich: Lehrbuch der Religionsdidaktik. Für Studium und Praxis in ökumenischer Perspektive, Freiburg 2009
- Zur weiteren Information vgl. <https://www.bibelwissenschaft.de/wirelex/wirelex/>

**Bemerkung:** **Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4 besucht wurden. Zudem wird geraten, Modul 4.1 ein Semester vor den Modulteilen 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.**

**Nachweis:** Modul 4.1. und 4.2 werden in einer schriftlichen Klausur abgeprüft. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.

**Studiengänge:**

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
---	---------------------------	----------

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	woch	08:30 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Kaupp
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.12.2019	KO Gebäude E - E 414	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.12.2019	KO Gebäude E - E 414	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 29.01.2020	KO Gebäude E - E 414	

### Kulturhermeneutische Didaktik - Bible goes Pop (Modul 4.3)

0205014, Seminar, SWS: 2

Eichhorn-Remmel

<b>Kommentar:</b>	Im Seminar wird der Sinn und Nutzen populärer Musik und ihrer Inszenierung für den Religionsunterricht kritisch reflektiert. Anhand spezifischer Aktualisierungen biblischer Motive oder Texte wird exemplarisch eine kulturhermeneutische Didaktik erprobt.		
<b>Bemerkung:</b>	<b>Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 besucht wurden. Zudem wird geraten, Modul 4.1 ein Semester vor den Modulteil 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Praktische Theologie I (S) -- KRL-M403 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 312

### Modul 5: Christliches Handeln in der Verantwortung für die Welt (RS plus, GY, BBS)

#### Sexualmoral (Modul 5.3)

0205015, Seminar, SWS: 2

Olszynski

<b>Literatur:</b>	Weber, Helmut: Spezielle Moraltheologie, Graz 1999, S. 262 – 405.		
	Burkhardt Helmut: Ethik Band II/2. Das gute Handeln: Sexualethik, Wirtschaftsethik, Umweltethik und Kulturethik. Gießen 2008, S. 13 – 133.		
	West, Christopher: Theologie des Leibes für Anfänger, Kisslegg 2005.		
	Johannes Paul II. : Die menschliche Liebe im göttlichen Heilsplan. Eine Theologie des Leibes. (hg. von Norbert und Renate Martin), Kisslegg 2008.		
	Schallenberg, Peter: Gott, das Gute und der Mensch. Grundlagen katholischer Moraltheologie. Paderborn 2009		
	Müller, Helmut: Menschsein zwischen Himmel und Erde. Eine kleine Hinführung zu zentralen Themen der Theologischen Anthropologie, Paderborn 2011, insbesondere S. 16 - 24; 60 - 66;		
	Eliade, Mircea: Das Heilige und das Profane. Vom Wesen des Religiösen. Hamburg 1957, insb. 95 - 115.		
	Lütz, Manfred: Die ganzheitlich ökologische Sicht von Sexualität: In: Plettenberg, Gabriele (Hrsg.): Die Saat geht auf. Aachen 1995, 229 - 245.		
	Kuby, Gabriele: Die globale sexuelle Revolution. Kisslegg 2012.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Thema der speziellen Moraltheologie (V/S) -- KRL-M053 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 523 Olszynski

### Modul 6: Religion und Religionen in Kultur und Gesellschaft (RS plus, GY, BBS)

#### Theologie der Religionen (Modul 6.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 3.3; KuWi M 4.1)

0205016, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

<b>Kommentar:</b>	Die Wiederkehr der Religion zu Beginn unseres Jahrhunderts geht nicht unbedingt mit einer besseren Kenntnis der Religionen einher, so wichtig diese auch für den Umgang mit den aktuellen weltpolitischen Veränderungen wäre. Diese Veranstaltung führt in das Selbstverständnis der großen Weltreligionen ein und arbeitet anhand des grundlegenden Konzilsdokumentes <i>Nostra Aetate</i> die Haltung des Christentums zu den anderen Religionen und ihrem Wahrheitsanspruch heraus. Der Schwerpunkt wird auch in diesem Semester auf dem Islam liegen. Die vorbereitende Lektüre von Uhde, Bernhard: Warum sie glauben, was sie glauben (s. Literaturliste) wird vorausgesetzt und in der ersten Sitzung überprüft.		
<b>Literatur:</b>	<b>Einführende Literatur:</b>		

**Allgemein:**

Böttigheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg 2012, S. 485-550

Handbuch der Fundamentaltheologie, hg. v. Walter Kern u. a., Bd. 1: Traktat Religion, Tübingen 2000

Renz, Andreas: Die katholische Kirche und der interreligiöse Dialog, Stuttgart 2014

Siebenrock, Roman A.: Theologischer Kommentar zur Erklärung über die Haltung der Kirche zu den nichtchristlichen Religionen *Nostra aetate*, in: Herders Theologischer Kommentar zum Zweiten Vatikanischen Konzil, Bd. 3, Freiburg u. a. 2005, 591–693

Uhde, Bernhard: Warum sie glauben, was sie glauben. Weltreligionen für Andersgläubige und Nachdenkende, Freiburg i. Br. 2013

Uhde, Bernhard: West-östliche Spiritualität – Die inneren Wege der Weltreligionen. Eine Orientierung in 24 Grundbegriffen. Unter Mitarbeit von Miriam Münch, Freiburg i. Br. 2011

Trutwin, Werner: Weltreligionen, Neuauflage, 5 Bde., München 2011ff.

	Weitere Literaturhinweise während der Lehrveranstaltung		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 523 Roth

**Fachdidaktik/Mediendidaktik (Modul 6.2 sowie BA Kuwi 4.2)**

0205017, Seminar, SWS: 2 Fella

**Kommentar:** *Die Veranstaltung setzt sich aus einer religionspädagogischen und kulturwissenschaftlich-theologischen Perspektive mit den Wechselwirkungen von Religion und Medien in unserer Gesellschaft auseinander. Dabei liegt der Fokus auf der Frage, was die aktuellen gesellschaftlichen Bedingungen (Pluralisierung, Mediatisierung, Ästhetisierung etc.) für die Praxis des Religionsunterrichts, insbesondere für das interreligiöse Lernen im Religionsunterricht, bedeuten können. Die Studierenden erhalten medienpädagogisches Basiswissen, beschäftigen sich mit religions- und mediendidaktischen Ansätzen, beziehen diese auf konkrete Situationen im Unterricht und arbeiten eigenständig und kreativ an und mit Medienprodukten. Ziel der Veranstaltung ist es, medien- und kulturwissenschaftliche Zugänge für die religionspädagogische Praxis fruchtbar zu machen und die Studierenden zu einem theologisch fundierten und konstruktiven Umgang mit Medien zu befähigen.*

- Literatur:**
- Englert, Rudolf (Hg.): *Gott googlen? Multimedia und Religion*, Neukirchen-Vluyn 2012.
  - Pirner, Manfred L.; Breuer, Thomas (Hg.): *Medien – Bildung – Religion. Zum Verhältnis von Medienpädagogik und Religionspädagogik in Theorie, Praxis und Empirie*, München 2004.
  - Schambeck, Mirjam: *Interreligiöse Kompetenz*, Göttingen 2013.
  - Schorb, Bernd; Hartung-Griemberg, Anja; Dallmann, Christine (Hg.): *Grundbegriffe Medienpädagogik, 6. neu verfasste Aufl., München 2017.*

**Nachweis:** siehe hierzu: Modulhandbuch und Prüfungsordnung in der derzeit gültigen Fassung

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 312 Fella
-----------------	---------	---------------	--



## Modul 7: Wege und Entwürfe biblischen und christlichen Lebens und Denkens (RS plus, GY, BBS)

### Kirche in Spätmittelalter und Früher Neuzeit (Modul 7.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.1)

0205018, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bill-Mrziglod

**Kommentar:** Das Seminar dient der eigenverantwortlichen Generierung kirchenhistorischen Wissens durch die Teilnehmenden. Durch Lektüre von Quellen und Forschungsliteratur werden sie befähigt, eine Fragestellung zu entwickeln und ein darauf aufbauendes Narrativ zu konstruieren. Dieses fließt in das Portfolio mit ein.

Über Forschendes Lernen in Klein- und Großgruppen nähern sich die Studierenden unterschiedlichen Themenkreisen der Kirchengeschichte des Spätmittelalters und der Frühen Neuzeit an. Nach einer Erarbeitungsphase erfolgt die Präsentationsphase.

**Voraussetzung:** Der Abschluss von Modul 1 ist zwingend erforderlich.

Lateinkenntnisse sind erwünscht.

**Studiengänge:** Die vorbereitende Einarbeitung in die Kirchenhistorie des Spätmittelalters und der Frühen Neuzeit sind für ein gelingendes "Forschendes Lernen" unbedingte Voraussetzung.

2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 523

Bill-Mrziglod

### 70 Jahre Religionsunterricht im Grundgesetz. Eine Standortbestimmung (Modul 7.4)

0205019, Seminar, SWS: 2

Ramb

**Bemerkung:** Die Veranstaltung findet nicht statt !

**Studiengänge:** B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

## Masterstudiengänge

### Modul 08: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik (BBS)

#### Bibeldidaktische Konzepte – Theaterpädagogische Erschließung ausgewählter biblischer Texte (Module 8.2/9.3/13.1)

0205020, Seminar, SWS: 2

Reis

**Studiengänge:** M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106 7. Semester - 8. Semester Master

M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103) 7. Semester - 8. Semester Master

M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102) 7. Semester - 8. Semester Master

**Prüfungen:** Didaktik eines biblischen Themas (S) -- KRL-M0802 (ECTS: 5)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019

Belegung 42. KW 2019 14.10.2019 - 20.10.2019

Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 428	Reis
Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 09.11.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 13.12.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 14.12.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 523	Reis
Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 523	Reis

**Modul 09: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik 1 (RS plus)**

**Bibeldidaktische Konzepte – Theaterpädagogische Erschließung ausgewählter biblischer Texte (Module 8.2/9.3/13.1)**

0205020, Seminar, SWS: 2 Reis

**Studiengänge:**

M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106 (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

**Prüfungen:** Didaktik eines biblischen Themas (S) -- KRL-M0802 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 428	Reis
Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 09.11.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 13.12.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 14.12.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 523	Reis
Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 523	Reis

**Modul 10: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik 2 (RS plus)**

**Fundamentaltheologischer Traktat: Erlösung wovon und wozu? (Soteriologie) (Module 10.1/12.1)**

0205021, Seminar, SWS: 2 Roth

**Kommentar:** Die Frage nach der Heilsbedeutung des Leidens und Sterbens Jesu trifft in die Mitte des christlichen Glaubens und soll im Zentrum dieser Lehrveranstaltung stehen. Ausgehend von der aktuellen Veröffentlichung des katholischen Fundamentaltheologen M. Striet und der Evangelischen Kirche Deutschlands: Für uns gestorben (Gütersloh 2015) beleuchten wir die heutigen Verstehensprobleme wie auch die Deutungsansätze im Neuen Testament und der theologischen Tradition. Je nach Wunsch kann auch ein Blick auf die Erlösungsfrage in den anderen monotheistischen Religionen geworfen werden. Ein wichtiges Thema wird auch die Frage nach einer verantwortlichen Rede vom „Opfer“ sein. Bei Seminarbeginn wird vorausgesetzt, dass die EKD-Schrift, der Artikel Striets und Tücks in dem genannten Sammelband und Anselm Cur deus homo vorbereitend gelesen worden sind.

**Literatur:**

Evangelischen Kirche Deutschlands: Für uns gestorben. Die Bedeutung von Leiden und Sterben Jesu Christi, Gütersloh 2015 (online verfügbar unter: [https://www.ekd.de/download/fuer\\_uns\\_gestorben2015.pdf](https://www.ekd.de/download/fuer_uns_gestorben2015.pdf))

Anselm von Canterbury: Cur deus homo/Warum wurde Gott Mensch? (in lateinischem Original oder einer Übersetzung – wird auch für das Seminar benötigt)

Negel, Joachim: Ambivalentes Opfer. Studien zur Symbolik, Dialektik und Aporetik eines theologischen Fundamentalbegriffs, Paderborn u. a. 2005

Striet, Magnus u. a. (Hgg.): Erlösung auf Golgota? Der Opfertod Jesu im Streit der Interpretationen, Freiburg u. a. 2014, als Onlineresource über die UB verfügbar.

**Studiengänge:**

M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 523	Roth
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------

### Christliche Sozialethik (Module 10.1/12.2 sowie BA Kuwi 4.2)

0205022, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Olszynski

**Kommentar:** Trotz des gesellschaftlichen und technischen Fortschritts wird in der Spätmoderne immer deutlicher, dass von diesem Fortschritt nicht alle Menschen gleichermaßen profitieren. Dies betrifft nicht nur den ökonomischen Bereich, sondern ganz allgemein die Möglichkeiten zur Teilhabe, etwa auch im Bereich der Bildung. Darüber hinaus werfen die Medienentwicklung oder die fortwährende Umweltzerstörung weitere gesellschaftliche Fragen und Probleme auf. Theologie und Kirche können und dürfen angesichts dieser Entwicklungen nicht schweigen, sondern bringen sich auf Basis des christlichen Menschenbildes sowohl kritisch als auch konstruktiv in den Diskurs zur Gesellschaftsentwicklung ein.

Diese Lehrveranstaltung führt ein in die Disziplin der christlichen Sozialethik, ihre Grundlagen, Methoden und verschiedenen Problembereiche.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 523	Olszynski
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

### Ehe, Liebe und Sexualität in der Geschichte (Module 10.2/11.3)

0205023, Seminar, SWS: 2

Schmiedl

**Kommentar:** Wegen eines Forschungsfresemesters findet im SS 2020 kein Seminar für 10.2/11.3 statt.

**Literatur:** Arnold Angenendt, Liebe, Ehe und Sexualität im Christentum. Von den Anfängen bis heute, Münster: Aschendorff 2015 (bei frühzeitiger Anmeldung vergünstigte Sammelbestellung möglich)

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 524	Schmiedl
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

### Sakralraumpädagogik (Module 10.3/10.4/12.3 sowie 2-Fach-Bachelor: Modul 4.4)

0205024, Seminar, SWS: 2

Kaupp

**Kommentar:** Sakralraumpädagogik hat das Anliegen, Kirchen und Gotteshäuser anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern darüber hinaus die religiöse Dimension dieser Gebäude und ihrer inneren und äußeren Gestaltung zu erschließen. Sie bietet so einen spezifischen Zugang zu religiösem Erleben und Wissen – nicht nur für die Angehörigen der eigenen Religion / Konfession und leistet dadurch einen wichtigen Beitrag zu interkonfessioneller und interreligiöser Begegnung.

Im Seminar geht es zunächst um die Erschließung von Sakralräumen mit Hilfe des methodischen Repertoires dieses didaktischen Ansatzes. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen in Kirche und Schule erarbeitet. Literaturhinweise

- Literatur:**
- Brüll, Christina u.a. (2005): Synagoge - Kirche – Moschee. Kulträume erfahren und Religionen entdecken. München: Kösel Verlag.

- Rupp, Hartmut / Evers, Daniela (Hrsg.) (2008): Handbuch der Kirchenpädagogik. Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen. Stuttgart: Calwer Verlag 2. Aufl.
- Sekretariat der Deutschen Bischofskonferenz (2008): Leitlinien für das Gebet bei Treffen von Christen, Juden und Muslimen, Bonn, (vgl. auch unter [www.dbk.de](http://www.dbk.de)).

Weitere Literatur wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

**Bemerkung:**

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 523	Kaupp
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

## Modul 11: Vertiefung Exegese/Biblische Theologie und Kirchengeschichte (GY)

### Ehe, Liebe und Sexualität in der Geschichte (Module 10.2/11.3)

0205023, Seminar, SWS: 2

Schmiidl

**Kommentar:**

Wegen eines Forschungsfreiemesters findet im SS 2020 kein Seminar für 10.2/11.3 statt.

**Literatur:**

Arnold Angenendt, Liebe, Ehe und Sexualität im Christentum. Von den Anfängen bis heute, Münster: Aschendorff 2015 (bei frühzeitiger Anmeldung vergünstigte Sammelbestellung möglich)

**Studiengänge:**

M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 524	Schmiidl
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

## Modul 12: Vertiefung Systematische Theologie und Praktische Theologie (GY)

### Fundamentaltheologischer Traktat: Erlösung wovon und wozu? (Soteriologie) (Module 10.1/12.1)

0205021, Seminar, SWS: 2

Roth

**Kommentar:**

Die Frage nach der Heilsbedeutung des Leidens und Sterbens Jesu trifft in die Mitte des christlichen Glaubens und soll im Zentrum dieser Lehrveranstaltung stehen. Ausgehend von der aktuellen Veröffentlichung des katholischen Fundamentaltheologen M. Striet und der Evangelischen Kirche Deutschlands: Für uns gestorben (Gütersloh 2015) beleuchten wir die heutigen Verstehensprobleme wie auch die Deutungsansätze im Neuen Testament und der theologischen Tradition. Je nach Wunsch kann auch ein Blick auf die Erlösungsfrage in den anderen monotheistischen Religionen geworfen werden. Ein wichtiges Thema wird auch die Frage nach einer verantwortlichen Rede vom „Opfer“ sein. Bei Seminarbeginn wird vorausgesetzt, dass die EKD-Schrift, der Artikel Striets und Tücks in dem genannten Sammelband und Anselm Cur deus homo vorbereitend gelesen worden sind.

**Literatur:**

Einführende Literatur:

Evangelischen Kirche Deutschlands: Für uns gestorben. Die Bedeutung von Leiden und Sterben Jesu Christi, Gütersloh 2015 (online verfügbar unter: [https://www.ekd.de/download/fuer\\_uns\\_gestorben2015.pdf](https://www.ekd.de/download/fuer_uns_gestorben2015.pdf))

Anselm von Canterbury: Cur deus homo/Warum wurde Gott Mensch? (in lateinischem Original oder einer Übersetzung – wird auch für das Seminar benötigt)

Negel, Joachim: Ambivalentes Opfer. Studien zur Symbolik, Dialektik und Aporetik eines theologischen Fundamentalbegriffs, Paderborn u. a. 2005

	Striet, Magnus u. a. (Hgg.): Erlösung auf Golgota? Der Opfertod Jesu im Streit der Interpretationen, Freiburg u. a. 2014, als Onlineresource über die UB verfügbar.		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 523 Roth

### Christliche Sozialethik (Module 10.1/12.2 sowie BA Kuwi 4.2)

0205022, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Olszynski

**Kommentar:** Trotz des gesellschaftlichen und technischen Fortschritts wird in der Spätmoderne immer deutlicher, dass von diesem Fortschritt nicht alle Menschen gleichermaßen profitieren. Dies betrifft nicht nur den ökonomischen Bereich, sondern ganz allgemein die Möglichkeiten zur Teilhabe, etwa auch im Bereich der Bildung. Darüber hinaus werfen die Medienentwicklung oder die fortwährende Umweltzerstörung weitere gesellschaftliche Fragen und Probleme auf. Theologie und Kirche können und dürfen angesichts dieser Entwicklungen nicht schweigen, sondern bringen sich auf Basis des christlichen Menschenbildes sowohl kritisch als auch konstruktiv in den Diskurs zur Gesellschaftsentwicklung ein.

Diese Lehrveranstaltung führt ein in die Disziplin der christlichen Sozialethik, ihre Grundlagen, Methoden und verschiedenen Problembereiche.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 523 Olszynski

### Sakralraumpädagogik (Module 10.3/10.4/12.3 sowie 2-Fach-Bachelor: Modul 4.4)

0205024, Seminar, SWS: 2

Kaupp

**Kommentar:** Sakralraumpädagogik hat das Anliegen, Kirchen und Gotteshäuser anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern darüber hinaus die religiöse Dimension dieser Gebäude und ihrer inneren und äußeren Gestaltung zu erschließen. Sie bietet so einen spezifischen Zugang zu religiösem Erleben und Wissen – nicht nur für die Angehörigen der eigenen Religion / Konfession und leistet dadurch einen wichtigen Beitrag zu interkonfessioneller und interreligiöser Begegnung.

Im Seminar geht es zunächst um die Erschließung von Sakralräumen mit Hilfe des methodischen Repertoires dieses didaktischen Ansatzes. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen in Kirche und Schule erarbeitet. Literaturhinweise

**Literatur:**

- Brüll, Christina u.a. (2005): Synagoge - Kirche – Moschee. Kulträume erfahren und Religionen entdecken. München: Kösel Verlag.
- Rupp, Hartmut / Evers, Daniela (Hrsg.) (2008): Handbuch der Kirchenpädagogik. Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen. Stuttgart: Calwer Verlag 2. Aufl.
- Sekretariat der Deutschen Bischofskonferenz (2008): Leitlinien für das Gebet bei Treffen von Christen, Juden und Muslimen, Bonn, (vgl. auch unter [www.dbk.de](http://www.dbk.de)).

Weitere Literatur wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

**Bemerkung:**

**Nachweis:**

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 523	Kaupp
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Einführung in das Kirchenrecht (Modul 12.3)

0205025, Seminar, SWS: 2

Witsch

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	Witsch
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--------

### Modul 13: Vertiefung Fachdidaktik (GY)

#### Bibeldidaktische Konzepte – Theaterpädagogische Erschließung ausgewählter biblischer Texte (Module 8.2/9.3/13.1)

0205020, Seminar, SWS: 2

Reis

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

**Prüfungen:** Didaktik eines biblischen Themas (S) -- KRL-M0802 (ECTS: 5)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 428	Reis
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 09.11.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
	Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 13.12.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 14.12.2019	KO Gebäude E - E 523	Reis
	Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 523	Reis
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 523	Reis

### Grundschulbildung

#### Basismodul

#### Glaube und Vernunft/Grundwissen Systematische Theologie (Modul 1.2; BA Kuwi 4.1 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1701)

0205002, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

**Kommentar:** Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortbar zu glauben? Oder ist Glaube etwas, das die Vernunft übersteigt?

Schon der Apologet Tertullian fragte im 3. Jahrhundert nach Christus: „Was hat Athen mit Jerusalem zu schaffen?“ und fragte nach dem Beitrag der Vernunft, die er mit der griechischen Philosophie identifizierte, für den christlichen Glauben. Tertullian erteilte der Vernunft eine klare Absage. Seit der Aufklärung wiederum gerät der Glaube zunehmend unter Druck vor dem Forum der Vernunft bestand haben zu müssen. Aber muss es überhaupt diesen schroffen Gegensatz zwischen Glauben und Vernunft geben?

Diese Lehrveranstaltung möchte einführen in die grundlegende Thematik des Verhältnisses von Glauben und Vernunft, seine historische Entwicklung und kontemporäre Erklärungsansätze. Darüber hinaus ist das Ziel anhand dieses Themas auch in Grundlagen und Methoden der systematischen Theologie einzuführen.

Die Veranstaltung gehört zum Grundkurs, den jeder Studienanfänger belegen muß, kann als Basismodul für Grundschulbildung im Masterstudiengang gewählt werden und für die Kulturwissenschaften (KuWi Modul 13. 2).

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201 Olszynski

### Grundwissen Bibel (Modul 1.3 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2			Rüttenauer
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001 Rüttenauer

### Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205026, Tutorium, SWS: 2			Braese/Schmitz
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Schmitz
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Braese

## Vertiefungsmodul

### MA GSB 1201: Christliche Ethik in Geschichte und Gegenwart - Einzelansichten

0205030, Vorlesung/Seminar, SWS: 2			Olszynski
<b>Kommentar:</b>	Die Frage nach richtigem und gerechtem Handeln durchzieht die gesamte christliche Tradition, von den Propheten des Alten Testaments bis hin zur sozialen Frage des 19. Jahrhunderts. Dabei ist der Klärungsprozess, wie eine gerechte Gesellschaft auszusehen hat und was überhaupt gerecht ist, bis heute nicht abgeschlossen vielmehr scheint diese Frage in einer globalisierten Welt virulenter denn je.		
	Diese Lehrveranstaltung soll eine grundlegende Einführung in die christliche Ethik bieten und die Frage nach Gerechtigkeit aus christlicher Perspektive thematisieren. Dabei wird sowohl der Blick in die Vergangenheit gewagt als auch versucht mögliche Optionen für die Zukunft zu eröffnen.		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:30 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Olszynski
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

## MA GSB 1202: Lernwerkstatt Weltreligionen für GS

0205031, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Kaupp

**Kommentar:** Grundzüge einer religionsdidaktischen Arbeit zum Thema „Weltreligionen“ werden auf der Basis zentraler Entwürfe kennengelernt. Anschließend werden Aspekte einer Religion exemplarisch anhand von Zeugnissen fremder Religionen präzisiert. Auf dieser Basis erarbeiten die Seminarteilnehmer/innen in Kleingruppen mit Hilfe der Materialien einer Lernwerkstatt Unterrichtsentwürfe, die auch in der Praxis zu erproben sind. Dieser Prozess wird mit Blick auf die zukünftige Arbeit als Religionslehrkraft reflektiert. Weitere Informationen und die zugrunde liegende Literatur werden *zu Semesterbeginn* bekannt gegeben.

**Nachweis:** Prüfungsform: die mündliche Modulprüfung GSB M 12 findet am Ende des Semesters statt. Der genaue Termin wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben. Ca. vier Wochen vor Semesterende werden im Sekretariat die Terminlisten zum Eintragen ausliegen. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.

**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 7. Semester - 9. Semester Master (20105)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Kaupp
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

## 2-Fach-Bachelor

### Modul 1: Einführungs- und Grundlagenmodul

#### Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2

Bill-Mrziglod

**Studiengänge:** 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101	Bill-Mrziglod
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------------

#### Glaube und Vernunft/Grundwissen Systematische Theologie (Modul 1.2; BA Kuwi 4.1 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1701)

0205002, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

**Kommentar:** Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortbar zu glauben? Oder ist Glaube etwas, das die Vernunft übersteigt?

Schon der Apologet Tertullian fragte im 3. Jahrhundert nach Christus: „Was hat Athen mit Jerusalem zu schaffen?“ und fragte nach dem Beitrag der Vernunft, die er mit der griechischen Philosophie identifizierte, für den christlichen Glauben. Tertullian erteilte der Vernunft eine klare Absage. Seit der Aufklärung wiederum gerät der Glaube zunehmend unter Druck vor dem Forum der Vernunft bestand haben zu müssen. Aber muss es überhaupt diesen schroffen Gegensatz zwischen Glauben und Vernunft geben?



Diese Lehrveranstaltung möchte einführen in die grundlegende Thematik des Verhältnisses von Glauben und Vernunft, seine historische Entwicklung und kontemporäre Erklärungsansätze. Darüber hinaus ist das Ziel anhand dieses Themas auch in Grundlagen und Methoden der systematischen Theologie einzuführen.

Die Veranstaltung gehört zum Grundkurs, den jeder Studienanfänger belegen muß, kann als Basismodul für Grundschulbildung im Masterstudiengang gewählt werden und für die Kulturwissenschaften (KuWi Modul 13. 2).

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201 Olszynski

### Grundwissen Bibel (Modul 1.3 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2			Rüttenauer
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001 Rüttenauer

### Propädeutik (Modul 1.4)

0205004, Übung, SWS: 2			Bill-Mrziglod/Müller
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Propädeutik (Ü) -- KRL-M0104 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Bill-Mrziglod
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 412 Müller

### Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205026, Tutorium, SWS: 2			Braese/Schmitz
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Schmitz
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Braese

## Modul 2: Frage nach Gott

### Gottesbilder im Alten und Neuen Testament (Modul 2.1)

0205005, Vorlesung, SWS: 2 Eichhorn-Rommel

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Eichhorn-Rommel
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020	KO Gebäude E - E 011	

### Trinitarische Gotteslehre (Modul 2.2)

0205006, Vorlesung, SWS: 2 Roth

**Kommentar:** Was kennzeichnet das christliche Gottesbild und welche Bedeutung kommt dabei dem trinitarischen Bekenntnis zu? Welche Konsequenzen ergeben sich daraus für uns als Menschen, die nach dem Abbild dieses Gottes geschaffen sind, und als Christen, die auf den Namen des dreieinen Gottes getauft werden? Diese Vorlesung erörtert die grundlegenden Inhalte der christlichen Gotteslehre und sucht nach Möglichkeiten zu einem heutigen Verständnis.

**Literatur:** **Einführende Literatur:**

Beinert, Wolfgang (Hg.): Glaubenszugänge. Lehrbuch der katholischen Dogmatik, Bd. 1, Paderborn 1995

Greshake, Gisbert: Der dreieine Gott. Eine trinitarische Theologie, Freiburg <sup>4</sup>2001

Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz <sup>2</sup>1983 (mehrere Aufl.)

Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)

Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991

<b>Studiengänge:</b>	Ruhstorfer, Karlheinz: Gotteslehre [= Gegenwärtig Glauben Denken 2], Paderborn 2010		
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Roth
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------

### Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205008, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Fella

**Kommentar:** Die Veranstaltung beschäftigt sich mit entwicklungspsychologischen Fragestellungen in der Religionspädagogik und deren Relevanz für die Entstehung und Entwicklung des Gottesbildes bei Kindern und Jugendlichen. Um zu verstehen, wie Religion gelernt wird, werden die relevanten psychologischen Prozesse für das Lernen beleuchtet. Auch der Frage nach der Bedeutung von Religiosität in der Identitätskonstruktion, unter besonderer Berücksichtigung intersektionaler Kategorien wie Körper und Geschlecht, wird nachgegangen. Dazu werden verschiedene Theorien zur Entwicklung von Identität, Glauben und Gottesbild vorgestellt und Konsequenzen für die Praxis besprochen. Die Diskussion der religionspsychologischen Inhalte bleibt dabei stets rückgebunden an die veränderten gesellschaftlichen Rahmenbedingungen (Pluralisierung, Individualisierung, Mediatisierung).

**Literatur:**

- Büttner, Gerhard; Dietrich, Veit-Jakobus: Entwicklungspsychologie in der Religionspädagogik, Göttingen 2013.
- Grom, Bernhard: Religionspädagogische Psychologie des Kleinkind-, Schul- und Jugendalters, 5. Aufl., Düsseldorf 2000.
- Grom, Bernhard: Religionspsychologie, Neuausgabe, München 2007.
- Marks, Matthias: Religionspsychologie, Stuttgart 2018.
- Szagun, Anna-Katharina: Glaubenswege begleiten. Neue Praxis religiösen Lernens, Hannover 2013.

**Bemerkung:** **Der Besuch der Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3. (Ausnahme: Studierende, die Theologie als Zertifikationsstudiengang studieren)**

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Fella
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205027, Tutorium, SWS: 2 Hof

<b>Bemerkung:</b>	<b>Termine:</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Hof
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----

## Modul 3: Jesus Christus und die Kirche

### Christologie (Modul 3.1)

0205009, Vorlesung, SWS: 2 Roth

**Kommentar:** Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,16), zu bekennen und ihm in einem Leben der Nachfolge immer mehr zu begegnen. Doch wer war und ist er? Um diese Frage einer Antwort zuzuführen, wird diese Vorlesung sowohl das Ringen der frühen Kirche und der ersten Konzilien wie auch heutige Deutungen beleuchten. Die Bedeutung der zentralen Glaubensgeheimnisse von Geburt, Leiden, Tod und Auferstehung Jesu Christi für unseren heutigen Glauben stehen dabei im Mittelpunkt.

**Literatur: Einführende Literatur:**

- Böttigheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentalthologie, Freiburg 2012
- Hoping, Helmut: Einführung in die Christologie, Darmstadt 2004
- Kasper, Walter: Jesus der Christus, Mainz 4 1975 (mehrere Aufl.)
- Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)
- Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991
- Ruhstorfer, Karlheinz: Christologie [= Gegenwärtig Glauben Denken 1], Paderborn 2008

<b>Studiengänge:</b>	Theißen, Gerd/Merz, Annette: Der historische Jesus, Göttingen 3 2001 (mehrere Aufl.)		
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Roth
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------

### Theologie der Religionen: Christus - Kirche - Religionen der Welt (Modul 3.3, 2-Fach-Bachelor: Modul 3.2)

0205011, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Riße

**Literatur:** DANZ, Christian, Einführung in die Theologie der Religionen, Wien 2005.

BERNHARDT, Reinhold / STOSCH, v. Klaus (Hg.), Komparative Theologie. Interreligiöse Vergleiche als Weg der Religionstheologie, Zürich 2009.

<b>Studiengänge:</b>	SIEVERNICH, Michael, Die christliche Mission. Geschichte und Gegenwart, Darmstadt 2009. 2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 523 Riße

### Theologie der Religionen (Modul 6.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 3.3; KuWi M 4.1)

0205016, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

**Kommentar:** Die Wiederkehr der Religion zu Beginn unseres Jahrhunderts geht nicht unbedingt mit einer besseren Kenntnis der Religionen einher, so wichtig diese auch für den Umgang mit den aktuellen weltpolitischen Veränderungen wäre. Diese Veranstaltung führt in das Selbstverständnis der großen Weltreligionen ein und arbeitet anhand des grundlegenden Konzilsdokumentes *Nostra Aetate* die Haltung des Christentums zu den anderen Religionen und ihrem Wahrheitsanspruch heraus. Der Schwerpunkt wird auch in diesem Semester auf dem Islam liegen. Die vorbereitende Lektüre von Uhde, Bernhard: Warum sie glauben, was sie glauben (s. Literaturliste) wird vorausgesetzt und in der ersten Sitzung überprüft.

**Literatur:** **Einführende Literatur:**

**Allgemein:**

Böttgheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg 2012, S. 485-550

Handbuch der Fundamentaltheologie, hg. v. Walter Kern u. a., Bd. 1: Traktat Religion, Tübingen 2000

Renz, Andreas: Die katholische Kirche und der interreligiöse Dialog, Stuttgart 2014

Siebenrock, Roman A.: Theologischer Kommentar zur Erklärung über die Haltung der Kirche zu den nichtchristlichen Religionen *Nostra aetate*, in: Herders Theologischer Kommentar zum Zweiten Vatikanischen Konzil, Bd. 3, Freiburg u. a. 2005, 591-693

Uhde, Bernhard: Warum sie glauben, was sie glauben. Weltreligionen für Andersgläubige und Nachdenkende, Freiburg i. Br. 2013

Uhde, Bernhard: West-östliche Spiritualität – Die inneren Wege der Weltreligionen. Eine Orientierung in 24 Grundbegriffen. Unter Mitarbeit von Miriam Münch, Freiburg i. Br. 2011

Trutwin, Werner: Weltreligionen, Neuauflage, 5 Bde., München 2011ff.

<b>Studiengänge:</b>	Weitere Literaturhinweise während der Lehrveranstaltung 2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 523 Roth

### Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205027, Tutorium, SWS: 2

Hof

<b>Bemerkung:</b>	<b>Termine:</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Hof

## Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung

### Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1 sowie BA Kuwi 4.2)

0205012, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Kaupp

**Kommentar:** Die Vorlesung bietet eine Grundlegung der Religionspädagogik und einen Überblick über deren Geschichte und Aufgabenfelder. Erscheinungsformen (Phänomenologie) gelebter Religion bzw. Religiosität werden mit Hilfe religionssoziologischer und -psychologischer Theorien und Untersuchungsmethoden wahrgenommen und mittels theologischer Kriterien in ihrer Aussagekraft für religiöse Bildungsprozesse gedeutet. Die Bedeutung religiöser Erziehung und Bildung für die Identitätsentwicklung in einer multikulturellen und –religiösen Gesellschaft wird herausgearbeitet. Dargestellt werden auch die Schwerpunkte religionspädagogischen Handelns an den verschiedenen Lernorten bzw. in den verschiedenen Handlungsfeldern.

**Literatur:** Die Veranstaltung erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und setzt die Bereitschaft zur semesterbegleitenden Textlektüre voraus.  
- Lämmermann, Godwin / Naurath, Elisabeth / Pohl-Patalong, Uta (2005): Arbeitsbuch Religionspädagogik. Ein Begleitbuch für Studium und Praxis, Gütersloh.

- Mette, Norbert / Rickers, Folkert (Hg.) (2001):, Lexikon der Religionspädagogik, 2 Bde., Neukirchen-Vluyn.

- Porzelt, Burkard (2013): Grundlegung religiöses Lernen. Eine problemorientierte Einführung in die Religionspädagogik. 2. Aufl., Stuttgart/ Bad Heilbrunn.

**Bemerkung:** *Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4 besucht wurden. Zudem wird geraten, Modul 4.1 ein Semester vor den Modulteil 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.*

**Nachweis:** Die Module 4.1. und 4.2 werden in einer schriftlichen Klausur abgeprüft. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.

**Studiengänge:**

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 08:30 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 414 Kaupp

### Sakralraumpädagogik (Module 10.3/10.4/12.3 sowie 2-Fach-Bachelor: Modul 4.4)

0205024, Seminar, SWS: 2

Kaupp

**Kommentar:** Sakralraumpädagogik hat das Anliegen, Kirchen und Gotteshäuser anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern darüber hinaus die religiöse Dimension dieser Gebäude und ihrer inneren und äußeren Gestaltung zu erschließen. Sie bietet so einen spezifischen Zugang zu religiösem Erleben und Wissen – nicht nur für die Angehörigen der eigenen Religion / Konfession und leistet dadurch einen wichtigen Beitrag zu interkonfessioneller und interreligiöser Begegnung.

Im Seminar geht es zunächst um die Erschließung von Sakralräumen mit Hilfe des methodischen Repertoires dieses didaktischen Ansatzes. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen in Kirche und Schule erarbeitet.

**Literatur:** Literaturhinweise

- Brüll, Christina u.a. (2005): Synagoge - Kirche – Moschee. Kulträume erfahren und Religionen entdecken. München: Kösel Verlag.
- Rupp, Hartmut / Evers, Daniela (Hrsg.) (2008): Handbuch der Kirchenpädagogik. Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen. Stuttgart: Calwer Verlag 2. Aufl.
- Sekretariat der Deutschen Bischofskonferenz (2008): Leitlinien für das Gebet bei Treffen von Christen, Juden und Muslimen, Bonn, (vgl. auch unter [www.dbk.de](http://www.dbk.de)).

Weitere Literatur wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

**Bemerkung:**

**Nachweis:** siehe hierzu: Modulhandbuch und Prüfungsordnung in der derzeit gültigen Fassung

**Studiengänge:**

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 523 Kaupp

## Modul 5: Wege und Entwürfe christlichen Lebens und Denkens

### Kirche in Spätmittelalter und Früher Neuzeit (Modul 7.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.1)

0205018, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Bill-Mrziglod

**Kommentar:** Das Seminar dient der eigenverantwortlichen Generierung kirchenhistorischen Wissens durch die Teilnehmenden. Durch Lektüre von Quellen und Forschungsliteratur werden sie befähigt, eine Fragestellung zu entwickeln und ein darauf aufbauendes Narrativ zu konstruieren. Dieses fließt in das Portfolio mit ein.

**Voraussetzung:** Über Forschendes Lernen in Klein- und Großgruppen nähern sich die Studierenden unterschiedlichen Themenkreisen der Kirchengeschichte des Spätmittelalters und der Frühen Neuzeit an. Nach einer Erarbeitungsphase erfolgt die Präsentationsphase.

Der Abschluss von Modul 1 ist zwingend erforderlich.

Lateinkenntnisse sind erwünscht.

**Studiengänge:** Die vorbereitende Einarbeitung in die Kirchenhistorie des Spätmittelalters und der Frühen Neuzeit sind für ein gelingendes "Forschendes Lernen" unbedingte Voraussetzung.

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 523 Bill-Mrziglod

## Kolloquien

### Kolloquium für Bachelor- und Masterarbeiten

0205028, Kolloquium, SWS: 2 Kaupp

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 9. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 9. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi Einzel 18:00 - 19:30 am 06.11.2019 KO Gebäude E - E 523 Kaupp  
Mi Einzel 18:00 - 19:30 am 22.01.2020 KO Gebäude E - E 523

## Kolloquium für Doktorand(inn)en

0205029, Kolloquium, SWS: 2

Kaupp

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

## Tutorien

### Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205026, Tutorium, SWS: 2

Braese/Schmitz

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Schmitz
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Braese

### Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205027, Tutorium, SWS: 2

Hof

<b>Bemerkung:</b>	<b>Termine:</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Hof
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----

## Sonstige Veranstaltungen

### Lektüre aktueller theologischer Texte

0205032, Übung, SWS: 1

Olszynski/Roth

**Termine:**

Mi	woch	11:00 - 12:00	30.10.2019 - 12.02.2020	Olszynski, Roth
----	------	---------------	-------------------------	-----------------

### Symposium Soteriologie im Hochmittelalter ENT F Ä L L T

Einzelveranstaltung

Roth

**Bemerkung:** Das Symposium muss leider entfallen.

**Termine:**

Do	Einzel	12:00 - 20:00	am 12.03.2020	KO Gebäude E - E 412
Do	Einzel	12:00 - 20:00	am 12.03.2020	KO Gebäude E - E 413
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 13.03.2020	KO Gebäude E - E 412
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 13.03.2020	KO Gebäude E - E 413
Sa	Einzel	08:00 - 15:00	am 14.03.2020	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	08:00 - 15:00	am 14.03.2020	KO Gebäude E - E 413

## Kulturwissenschaft

### BA Kulturwissenschaft

#### Kolloquium Politische Wissenschaft

0208060, Kolloquium, SWS: 2

Kerner

**Kommentar:** Das Kolloquium tagt wöchentlich. In erster Linie dient es der gemeinsamen Diskussion laufender Forschungsprojekte und Examensarbeiten (BA- und MA-Arbeiten, Dissertationen, Habilitationen), die im Bereich Politische Wissenschaft des Instituts für Kulturwissenschaft entstehen. Ferner dient es der Diskussion wichtiger Neuerscheinungen und dem Austausch mit Gastreferent\*innen, die zu öffentlichen Vorträgen ins Kolloquium geladen werden. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.

**Bemerkung:** Angesprochene TeilnehmerInnen: Politikwissenschaftlich bzw. -theoretisch interessierte Studierende und Nachwuchswissenschaftler\*innen; Studierende, die im Bereich Politische Wissenschaft ihre Abschlussarbeit (BA oder MA) schreiben

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Modul 01: Einführung in die Kulturwissenschaft

#### 1.1 Einführung in die Kulturwissenschaft

0208001, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann/Kerner/Klemm

**Kommentar:** Die Vorlesung wird im Wechsel durchgeführt von Vertretern verschiedener Zugänge zur Kulturwissenschaft. Sie gibt einen systematischen Überblick über zentrale Aufgabenfelder des kulturwissenschaftlichen Studiums und fokussiert dabei auch die spezifischen Schwerpunkte des Koblenzer Studiengangs. Neben einer Einführung ins Fach und seine Geschichte sowie die grundlegende Methode des Kulturvergleichs werden (historisch entwickelte) Zugänge zum Kulturbegriff vorgestellt und diskutiert, u.a. Kultursoziologie, Kultursemiotik und die Phänomenologie. Zudem werden gesellschaftlich relevante Themenfelder angesprochen u.a. Natur und Kultur, Globalisierung und Lokalisierung, Universalismus(kritik), Postkolonialismus, Interkulturalität, Erinnerung und Kulturelles Gedächtnis, Medienkulturen, Geschlecht, Kultur in Organisationen. Insgesamt ergibt sich so ein sehr differenziertes Bild aktueller kultureller Fragen und der Kulturwissenschaft als transdisziplinärem Fach.

**Literatur:**

- Assmann, Aleida (2011): Einführung in die Kulturwissenschaft. Grundbegriffe, Themen, Fragestellungen. 2. bearb. Auflage. Berlin: Erich Schmidt.
- Böhme, Hartmut / Peter Matussek / Lothar Müller (2002): Orientierung Kulturwissenschaft. Was sie kann, was sie will. Reinbek: Rowohlt. [zur Anschaffung empfohlen]
- Fauser, Markus (2011): Einführung in die Kulturwissenschaft. 5. Auflage. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Handbuch der Kulturwissenschaften (2004). Hgg. von Friedrich Jaeger / Burkhard Liebsch / Jörn Rüsen / Jürgen Straub. 3 Bde. Stuttgart: Metzler.
- Hansen, Klaus P. (2011): Kultur und Kulturwissenschaft. Eine Einführung. 4. Auflage. Tübingen, Basel: Francke.
- Nünning, Ansgar / Vera Nünning (Hg.) (2008): Einführung in die Kulturwissenschaften. Stuttgart: Metzler.

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
-----------------------------	---------------------------	----------

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

#### 1.2 Tutorium zur Einführungsvorlesung

0208002, Tutorium, SWS: 2

**Kommentar:** Begleitend zur Vorlesung bereiten Studierende höherer Semester den dort besprochenen Stoff zur Diskussion und Vertiefung auf, klären offene Fragen, stellen Verbindungen zwischen Einführungsvorlesung und Lektürekurs her.

**Literatur:** ergeben sich aus der Einführungsvorlesung bzw. dem Lektürekurs 1.3

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Hauptstudium
-----------------------------	---------------------------	--------------



<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>		
	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe Do woch	08:30 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	3. Gruppe Do woch	08:30 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### 1.3 Texte zum Kulturbegriff

0208003, Seminar

Kerner

<b>Kommentar:</b>	In der Veranstaltung werden gemeinsam klassische kulturwissenschaftliche Texte gelesen, analysiert und diskutiert. Dabei werden ganz unterschiedliche Themen angesprochen, etwa die Frage Webers nach der Objektivität wissenschaftlicher Erkenntnis, die Analyse der Bedingungen kultureller Massenproduktion durch Horkheimer / Adorno oder Alltagsmythen in der Interpretation Barthes'. Dementsprechend sind auch die disziplinären Zuordnungen, wie sie sich in den Texten niederschlagen, durchaus vielgestaltig: sie reichen von der Soziologie über (Sprach-)Philosophie bis hin zur Ethnologie.		
<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hofmann, Martin Ludwig / Korta, Tobias F. / Niekisch, Sibylle (Hg.), 2004: Culture Club. Klassiker der Kulturtheorie. Frankfurt am Main: Suhrkamp.</li> <li>Hofmann, Martin Ludwig / Korta, Tobias F. / Niekisch, Sibylle (Hg.), 2006: Culture Club 2. Klassiker der Kulturtheorie. Frankfurt am Main: Suhrkamp.</li> <li>Moebius, Stephan / Quadflieg, Dirk (Hg.), 2006: Kultur. Theorien der Gegenwart. Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften.</li> </ul>		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 114

## Modul 02: Methoden der Kulturwissenschaft

### Einführung in die empirische Sozialforschung - 2-Fach BA 4.1 (Soziologie) - BA Pädagogik P 2.1(P3.1 alt) - Kuwi BA 2.4

0106002, Vorlesung, SWS: 2

Hannappel

<b>Kommentar:</b>	Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <a href="https://marchannappel.de/lehre/">https://marchannappel.de/lehre/</a>		
<b>Nachweis:</b>	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 001

### 2.1 Medienlinguistische Text- und Gesprächsanalyse

0208004, Seminar, SWS: 2

Klemm

<b>Kommentar:</b>	Kulturelle Prozesse sind heute mehr denn je auf die öffentlichkeitswirksame Vermittlung durch (Massen-)Medien angewiesen. Buch, Zeitung, Fernsehen, Internet und heute die sozialen Medien haben – jeweils auf spezifische Weise und mehr oder weniger stark – die Hervorbringung und Deutung von Kultur – auch als ‚Medienkultur‘ – geprägt. Umso wichtiger ist es, Medientexte und deren ‚Medialität‘ funktional wie strukturell verstehen zu lernen, indem man über Kategorien und Verfahren verfügt, die über Alltagswissen hinaus eine differenzierte Wahrnehmung und Beschreibung von Medienkommunikation ermöglichen. Einen bewährten Zugang stellt die medienlinguistische Herangehensweise dar.		
	Nach einer Einführung in Grundbegriffe und Prinzipien wird an ausgewählten Beispieltexen sowie mit unterschiedlichen Forschungsinteressen die Praxis der medien(kultur)linguistischen Text-, Gesprächs- und Diskursanalyse erprobt. Mal geht es um strukturelle Aspekte oder kommunikative Strategien, mal um historische oder kulturelle Vergleiche.		
<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Burger, Harald / Martin Luginbühl (2014): Mediensprache: Eine Einführung in Sprache und Kommunikationsformen der Massenmedien. 4., neu bearbeitete und erweiterte Auflage. Berlin, Boston: de Gruyter.</li> <li>Deppermann, Arnulf (2008): Gespräche analysieren. 4. Auflage. Opladen: Leske + Budrich.</li> </ul>		

- Diekmannshenke, Hajo / Michael Klemm / Hartmut Stöckl (Hg.) (2011): Bildlinguistik. Theorien – Methoden – Fallbeispiele. Berlin: Erich Schmidt.
- Klemm, Michael (2018): Bloggen, Twitttern, Posten und Co. Grundzüge einer ‚Social-Media-Rhetorik‘. In: Jahrbuch Rhetorik 36: Rhetorik im digitalen Zeitalter, 5-30.
- Klemm, Michael / Sascha Michel (2014): Medienkulturlinguistik. Plädoyer für eine holistische Analyse von (multimodaler) Medienkommunikation. In: Nora Benitt et al. (Hg.). Korpus – Kommunikation – Kultur: Ansätze und Konzepte einer kulturwissenschaftlichen Linguistik. Trier: WVT, 183-215.
- Polenz, Peter von (2008): Deutsche Satzsemantik. Grundbegriffe des Zwischen-den-Zeilen-Lesens. Berlin, New York: de Gruyter.
- Püschel, Ulrich (1995): Stilpragmatik – Vom praktischen Umgang mit Stil. In: Gerhard Stickele (Hg.). Stilfragen. Berlin, New York: de Gruyter (= IDS-Jahrbuch 1994). 303-328.
- Schmitz, Ulrich (2015): Einführung in die Medienlinguistik. Trier: WUV.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
Mo woch 12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 413

## 2.2 Theoretisches Argumentieren

0208005, Seminar, SWS: 2

Hajek

**Kommentar:** Die Übung „Theoretisches Argumentieren“ dient der Einübung theoretischer Argumentationsweisen. Dabei geht es nach einer theoretischen Auseinandersetzung mit dem Argumentieren selbst zum einen darum, grundlegende Argumentationsformen der Politik- und Kulturtheorie anhand der gemeinsamen Lektüre und Diskussion exemplarisch ausgewählter Theoriedebatten kennenzulernen. Zum anderen sollen derartige Argumentationsformen mit Hilfe praktischer Übungen erprobt und angeeignet werden. Zentral dabei ist die Entwicklung eines kritischen Gespürs für die Struktur theoretischer Texte, das heißt unter anderem für ihre Thesen, Argumente und deren Plausibilisierung. Wichtig ist ferner eine Reflexion unterschiedlicher Beurteilungskriterien für theoretische Texte und ihre je spezifischen Argumentationsstrategien

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude H - H 009

## 2.3 Ethnographische Methode (geöffnet für Master 12.2: Praktische Grundlagen der Ästhetischen Feldforschung)

0208006, Übung, SWS: 2

Hackenfort

**Kommentar:** Diese sehr praktisch ausgerichtete Übung gibt eine solide Einführung in die ethnographische Feldforschung. Nach einem kurzem Abriss der historischen Entwicklung der Methode und ihrer Bedeutung für die Ethnologie, konzentriert sich die Veranstaltung ganz auf die Anleitung und Aneignung der Grundfertigkeiten der Feldforschung: der multisensorischen ‚Beobachtung‘ und der ‚Beschreibung‘. Beides sind Fertigkeiten (‚skills‘), die der stetigen Übung bedürfen. Die ‚Kunst‘ besteht dann darin, Beobachtungen in eine Sprache fassen zu können, die zugleich wissenschaftlichen Maßstäben genügt, aber auch die Leser in fremd-kulturelle Wirklichkeiten entführen kann. Wir werden all dies anhand vieler regelmäßiger Übungen erlernen, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Veranstaltungsraumes.

- Literatur:**
- Breidenstein, Georg (et al.) (2013): Ethnografie – die Praxis der Feldforschung. Konstanz: UVK.
  - Emerson, Robert (et al.) (2007): Writing ethnographic field notes. Chicago: University of Chicago Press.
  - Okely, Judith (2012): Anthropological Practice. Fieldwork and the Ethno-graphic Method. London: Berg

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 113

## Modul 03: Wissenschaftliche Arbeitstechniken

### Wissenschaftliches Lesen (Modul 03)

100220, Blockveranstaltung

Kreutz

**Literatur:** Adler, Mortimer J./ van Doren, Charles (Hrsg.): **Wie man ein Buch liest**. Frankfurt a. M.: Zweitausendeins, 2007.

Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt** . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.

Boehnke, Heiner: **Schreiben im Studium** . Vom Referat bis zur Examensarbeit. Niedernhausen: Falken Verlag, 2000.

Franck, Norbert: **Fit fürs Studium** . Erfolgreich reden, lesen, schreiben. München: Deutscher Taschenbuch Verlag, 1998.

Friedrich, Helmut Felix/ Fischer, Peter Michael/ Mandl, Heinz/ Weis, Thomas: **Vom Umgang mit Lehrtexten** . Ein Lern- und Lesestrategieprogramm. Tübingen 1987.

Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.

Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.

Stary, Joachim/Franck, Norbert: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens** . Paderborn: Schöningh, 2006.

Stary, Joachim/Kretschmer, Horst: **Umgang mit wissenschaftlicher Literatur** - Eine Arbeitshilfe für das sozial- und geisteswissenschaftliche Studium. Frankfurt a. M.: Cornelsen Scriptor, 1994.

**Bemerkung:**

**Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. **Der Gruppentausch ist nur mit Tauschpartner\*in möglich!**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Nachweis:**

**Leistungsnachweis (2 ECTS-Punkte):**

- Besuch der [Bibliotheksführung](#)
- Anwesenheit beim Vor- und Nachtreffen
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
- Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe in Mahara

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Prüfungen:**

Wissenschaftliches Lesen -- KuWi-2032 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2019	KO Gebäude F - F 330	Bosse
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude K - K 107	Bosse
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.11.2019	KO Gebäude K - K 107	Bosse
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude F - F 330	Bosse
1. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 10.12.2019	KO Gebäude F - F 522	
2. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2019	KO Gebäude C - C 208	Orobchuk
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude C - C 209	Orobchuk
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.11.2019	KO Gebäude C - C 209	Orobchuk
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 523	Orobchuk
2. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 12.12.2019	KO Gebäude F - F 330	
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 312	Maxeiner
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.11.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.11.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 13.12.2019	KO Gebäude F - F 330	
4. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.10.2019	KO Gebäude C - C 209	Brötz
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 427	Brötz
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 23.11.2019	KO Gebäude E - E 427	Brötz
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 30.11.2019	KO Gebäude F - F 330	Brötz
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.01.2020	KO Gebäude C - C 209	

## Wissenschaftliche Arbeits- und Lerntechniken (Modul 03)

100221, Blockveranstaltung

Kreutz

**Literatur:** Arbinger, Roland/ Jäger, Reinhold / Jäger-Flor, Doris: **Lernen lernen** . Ein Lern- und Arbeitsbuch. Landau: Verlag Empirische Pädagogik, 2006.

Beelich, Karl Heinz/ Schwede, Hans-Hermann: **Denken - Planen - Handeln** . Würzburg: Vogel, 1991.

Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt** . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.

Burchardt, Michael: **Leichter studieren** . Wegweiser für effektives wissenschaftliches Arbeiten. Berlin: Berlin Verlag, 1996.

Esselborn-Krumbiegel, Helga: **Leichter lernen** . Strategien für Prüfungen und Examen. Paderborn [u.a.]: Schöningh, 2006.

Franck, Norbert/ Stary, Joachim: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens** . Paderborn: Schöningh, 2006.

Geuenich, Bettina [u.a.]: **Das große Buch der Lerntechniken** . München: Compact Verlag, 2006.

Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.

Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.

**Bemerkung:** **Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. **Ein Gruppentausch ist ausschließlich mit Tauschpartner\*in möglich!**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Nachweis:** **Leistungsnachweis (2 ECTS-Punkte):**

- Anwesenheit beim Vor- und Nachtreffen
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
- Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe in Mahara

**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Wissenschaftliche Arbeits- und Lerntechniken -- KuWi-2031 (ECTS: 2)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.11.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.12.2019	KO Gebäude C - C 206	Maxeiner
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.12.2019	KO Gebäude C - C 206	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude K - K 107	Maxeiner
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.01.2020	KO Gebäude F - F 330	
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.02.2020	KO Gebäude F - F 330	
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.12.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude E - E 427	Maxeiner
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude E - E 427	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 427	Maxeiner
3. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 522	
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.12.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude C - C 209	Maxeiner
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude C - C 209	Maxeiner
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 31.01.2020	KO Gebäude C - C 209	Maxeiner
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.02.2020	KO Gebäude F - F 330	

## Bibliotheksführung BA Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:** Die Bibliotheksführung ist verpflichtender Bestandteil des Kurses [wiss. Lesen in Modul 3](#)

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
Di Einzel 08:00 - 10:00 am 29.10.2019

## Modul 04: Kultur und Religion

### Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2

0106032, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

**Kommentar:** Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

**Literatur:** **Knoblauch, Hubert:** Religionssoziologie Berlin 1999

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**  
FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**  
Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### M 2.1: Entstehung des Monotheismus (Kuwi BA 4.1)

0202021, Seminar, SWS: 2

Bauks

**Kommentar:** Diese religionswissenschaftlich ausgerichtete Vorlesung gibt einen Überblick über das die Gesellschaften des Okzident und Orient prägende Novum der drei großen Schriftrigionen (Judentum, Christentum, Islam) : die Entstehung des Monotheismus, des Glaubens an einen Gott. In unserer Kultur so selbstverständlich vorausgesetzt, wenn auch durch Laizismus und Atheismus in seiner Gültigkeit für die Gesellschaft angegriffen, ist für das sachgemäße Verständnis vor allem der jüdisch-christlichen Religion voranzusetzen, dass dieser Monotheismus das Ergebnis eines langen religionsgeschichtlichen Prozesses ist, der polytheistische Anfänge aufweist. Anhand der Hebräischen Bibel (Altes Testament) wird die Geschichte des biblischen Monotheismus unter Berücksichtigung ägyptischer, babylonischer und persischer Einflüsse bis in die römische Zeit nachgezeichnet.

**Literatur:** J. Assmann, Gesetz, Gewalt und Monotheismus, ThZ 62 (2006) 475-486

M. Bauks, Theologie des Alten Testaments (utb 4973), Göttingen 2019, Kapitel 3.1

M. Bauks, Art. Monotheismus, in: M. Bauks / K. Koenen (Hg.), Wissenschaftliches Bibellexikon im Internet ([www.wiblex.de](http://www.wiblex.de))

O. Keel, Die Entstehung Jerusalems und die Entstehung des Monotheismus, Bde 1-2 (OLB IV,1-2), Göttingen 2007 (Semesterapparat)

R.G. Kratz/H. Spieckermann (Hg.), Götterbilder - Gottesbilder - Weltbilder (FAT II/17-18) Tübingen 2006 (Semesterapparat)

B. Lang, Art. Monotheismus, Handbuch religionswissenschaftlicher Grundbegriffe, Bd. IV, Stuttgart u.a. 1998, 148-165 (OLAT)

C. Levin, Integrativer Monotheismus im Alten Testament, ZThK 109/2 (2012), 153-175

M. Oeming / K. Schmid (Hg.), Der eine Gott und die Götter. Polytheismus und Monotheismus im antiken Israel (ATHANT 82), Zürich 2003 (Semesterapparat)

B. Pongratz-Leisten, A New Agenda for the Study of the Rise of Monotheism, in: dies. (Hg.), *Reconsidering the Concept of Revolutionary Monotheism*, Winona Lake/IN 2011, 1-40.

C. Schwöbel (Hg.), Gott - Götter - Götzen (VWHTh 38), Leipzig 2013

A. Shinan/Y. Zakovitch, From Gods to God. How the Bible Debunked, Suppressed, or Changed Ancient Myths & Legends, Philadelphia 2012

M.S. Smith, God in Translation (FAT 57), Tübingen 2008

F. Stolz, Einführung in den Biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996 (Semesterapparat)

Themenheft : Der eine Gott und die Götter, Bibel und Kirche 49 (1994)

**Bemerkung:**

Weiteres Material findet sich im OLAT-Ordner

**Nachweis:**

Mündliche Prüfung (Modulabschlussprüfung)

**Studiengänge:**

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:**

Theologie der Religion (V/S) -- ERL-M201 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 10:00 - 12:00 ab 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410

### M 2.3: Christliche Lehre im Kontext anderer Religionen (Kuwi BA 4.1)

0202023, Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

**Kommentar:**

Im Seminar sollen grundlegende Aspekte der christlichen Lehre erarbeitet und auf entsprechende Inhalte anderer Religionen bezogen werden. Dabei werden vor allem das Judentum, der Buddhismus und der Islam Berücksichtigung finden. Diese vergleichende Perspektive kann den Blick für die religiöse Eigenart des Christentums schärfen und zugleich wichtige Kenntnisse über die genannten Religionen vermitteln.

**Literatur:**

Hans-Martin Barth, Dogmatik, Evangelischer Glaube im Kontext der Weltreligionen. Ein Lehrbuch, Gütersloh 2001  
Michael von Brück, Einführung in den Buddhismus, Leipzig / Frankfurt/Main 2007  
Andreas Nachama / Walter Homolka / Hartmut Bonhoff, Basiswissen Judentum, Freiburg 2015  
Adel Theodor Khoury / Ludwig Hagemann / Peter Heine, Islam-Lexikon, Freiburg 2006

**Studiengänge:**

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:**

Weltreligionen (V/S) -- ERL-M203 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 ab 22.10.2019 KO Gebäude F - F 312

### M 4.1/16.1/Kuwi BA 4.1: Überblick über die Geschichte der Alten Kirche

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

**Kommentar:**

In der Veranstaltung soll Überblickswissen über die ersten fünf Jahrhunderte des Christentums vor dem Hintergrund der allgemeinen Geschichte des römischen Kaiserreiches vermittelt werden. Dabei sollen sowohl institutionsgeschichtliche als auch theologiegeschichtliche Aspekte zur Sprache kommen und u.a. folgende Fragen erkenntnisleitend sein:

- Wie kam es, dass sich nach der „Katastrophe“ der Kreuzigung Jesu in dessen Namen die größte Religionsgemeinschaft der Menschheitsgeschichte entwickelte?
- Wie entwickelte sich aus der vielfach bedrängten und verfolgten Urgemeinde, die in unmittelbarer Erwartung der Endzeit lebte, die mächtige Institution der Reichskirche, die sich in der Welt einrichtete und sogar den Untergang des römischen Reiches überdauerte?
- Wie erlangte die christliche Lehre angesichts ihrer jüdischen Wurzeln und angesichts der vielfältigen Herausforderungen durch diverse heidnische Kulte und Philosophien ein klares, eigenständiges Profil?

Inwieweit war die Alte Kirche – im Vergleich zur späteren kirchengeschichtlichen Entwicklung – eine intakte Kirche, oder inwieweit waren spätere Konflikte, Trennungen und Dekadenzerscheinungen bereits in der Alten Kirche angelegt?

**Literatur:**

Wolf-Dieter Hauschild, Lehrbuch der Kirchen- und Dogmengeschichte, Bd.1, Gütersloh 32007.

Bernd Moeller, Geschichte des Christentums in Grundzügen, Göttingen 102011.

Thomas Kaufmann / Raymund Kottje / Bernd Moeller / Hubert Wolf (Hg.), Ökumenische Kirchengeschichte, Bd.1, Neuausgabe: Darmstadt 2006

**Voraussetzung:  
Studiengänge:**

Modul 1		
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 8. Semester	Grundstudium
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 8. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:  
Belegfristen:**

Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3)	
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 ab 24.10.2019 KO Gebäude E - E 414

**Glaube und Vernunft/Grundwissen Systematische Theologie (Modul 1.2; BA Kuwi 4.1 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1701)**

0205002, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

**Kommentar:**

Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortbar zu glauben? Oder ist Glaube etwas, das die Vernunft übersteigt?

Schon der Apologet Tertullian fragte im 3. Jahrhundert nach Christus: „Was hat Athen mit Jerusalem zu schaffen?“ und fragte nach dem Beitrag der Vernunft, die er mit der griechischen Philosophie identifizierte, für den christlichen Glauben. Tertullian erteilte der Vernunft eine klare Absage. Seit der Aufklärung wiederum gerät der Glaube zunehmend unter Druck vor dem Forum der Vernunft bestand haben zu müssen. Aber muss es überhaupt diesen schroffen Gegensatz zwischen Glauben und Vernunft geben?

Diese Lehrveranstaltung möchte einführen in die grundlegende Thematik des Verhältnisses von Glauben und Vernunft, seine historische Entwicklung und kontemporäre Erklärungsansätze. Darüber hinaus ist das Ziel anhand dieses Themas auch in Grundlagen und Methoden der systematischen Theologie einzuführen.

Die Veranstaltung gehört zum Grundkurs, den jeder Studienanfänger belegen muß, kann als Basismodul für Grundschulbildung im Masterstudiengang gewählt werden und für die Kulturwissenschaften (KuWi Modul 13. 2).

**Studiengänge:**

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201 Olszynski

**Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1 sowie BA Kuwi 4.2)**

0205012, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Kaupp

**Kommentar:**

Die Vorlesung bietet eine Grundlegung der Religionspädagogik und einen Überblick über deren Geschichte und Aufgabenfelder. Erscheinungsformen (Phänomenologie) gelebter Religion bzw. Religiosität werden mit Hilfe religionssoziologischer und -psychologischer Theorien und Untersuchungsmethoden wahrgenommen und mittels theologischer Kriterien in ihrer Aussagekraft für religiöse Bildungsprozesse gedeutet. Die Bedeutung religiöser Erziehung und Bildung für die Identitätsentwicklung in einer multikulturellen und –religiösen Gesellschaft wird herausgearbeitet. Dargestellt werden auch die Schwerpunkte religionspädagogischen Handelns an den verschiedenen Lernorten bzw. in den verschiedenen Handlungsfeldern.

**Literatur:**

Die Veranstaltung erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und setzt die Bereitschaft zur semesterbegleitenden Textlektüre voraus.  
- Lämmermann, Godwin / Naurath, Elisabeth / Pohl-Patalong, Uta (2005): Arbeitsbuch Religionspädagogik. Ein Begleitbuch für Studium und Praxis, Gütersloh.

- Mette, Norbert / Rickers, Folkert (Hg.) (2001):, Lexikon der Religionspädagogik, 2 Bde., Neukirchen-Vluyn.

- Porzelt, Burkard (2013): Grundlegung religiöses Lernen. Eine problemorientierte Einführung in die Religionspädagogik. 2. Aufl., Stuttgart/ Bad Heilbrunn.

**Bemerkung:**

**Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4 besucht wurden. Zudem wird geraten, Modul 4.1 ein Semester vor den Modulteilen 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.**

<b>Nachweis:</b>	Die Module 4.1. und 4.2 werden in einer schriftlichen Klausur abgeprüft. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 414 Kaupp

### Fachdidaktik/Mediendidaktik (Modul 6.2 sowie BA Kuwi 4.2)

0205017, Seminar, SWS: 2

Fella

<b>Kommentar:</b>	<i>Die Veranstaltung setzt sich aus einer religionspädagogischen und kulturwissenschaftlich-theologischen Perspektive mit den Wechselwirkungen von Religion und Medien in unserer Gesellschaft auseinander. Dabei liegt der Fokus auf der Frage, was die aktuellen gesellschaftlichen Bedingungen (Pluralisierung, Mediatisierung, Ästhetisierung etc.) für die Praxis des Religionsunterrichts, insbesondere für das interreligiöse Lernen im Religionsunterricht, bedeuten können. Die Studierenden erhalten medienpädagogisches Basiswissen, beschäftigen sich mit religions- und mediendidaktischen Ansätzen, beziehen diese auf konkrete Situationen im Unterricht und arbeiten eigenständig und kreativ an und mit Medienprodukten. Ziel der Veranstaltung ist es, medien- und kulturwissenschaftliche Zugänge für die religionspädagogische Praxis fruchtbar zu machen und die Studierenden zu einem theologisch fundierten und konstruktiven Umgang mit Medien zu befähigen.</i>		
<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Englert, Rudolf (Hg.): <i>Gott googlen? Multimedia und Religion</i>, Neukirchen-Vluyn 2012.</li> <li>• Pirner, Manfred L.; Breuer, Thomas (Hg.): <i>Medien – Bildung – Religion. Zum Verhältnis von Medienpädagogik und Religionspädagogik in Theorie, Praxis und Empirie</i>, München 2004.</li> <li>• Schambeck, Mirjam: <i>Interreligiöse Kompetenz</i>, Göttingen 2013.</li> <li>• Schorb, Bernd; Hartung-Griemberg, Anja; Dallmann, Christine (Hg.): <i>Grundbegriffe Medienpädagogik, 6. neu verfasste Aufl., München 2017.</i></li> </ul>		
<b>Nachweis:</b>	siehe hierzu: Modulhandbuch und Prüfungsordnung in der derzeit gültigen Fassung		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 312 Fella

### Christliche Sozialethik (Module 10.1/12.2 sowie BA Kuwi 4.2)

0205022, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Olszynski

<b>Kommentar:</b>	Trotz des gesellschaftlichen und technischen Fortschritts wird in der Spätmoderne immer deutlicher, dass von diesem Fortschritt nicht alle Menschen gleichermaßen profitieren. Dies betrifft nicht nur den ökonomischen Bereich, sondern ganz allgemein die Möglichkeiten zur Teilhabe, etwa auch im Bereich der Bildung. Darüber hinaus werfen die Medienentwicklung oder die fortwährende Umweltzerstörung weitere gesellschaftliche Fragen und Probleme auf. Theologie und Kirche können und dürfen angesichts dieser Entwicklungen nicht schweigen, sondern bringen sich auf Basis des christlichen Menschenbildes sowohl kritisch als auch konstruktiv in den Diskurs zur Gesellschaftsentwicklung ein.		
	Diese Lehrveranstaltung führt ein in die Disziplin der christlichen Sozialethik, ihre Grundlagen, Methoden und verschiedenen Problembereiche.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 523 Olszynski



## 4.2 Religiöse Fremderfahrung in europäischen Reiseberichten (geöffnet für BA 12.1/12.2)

0208007, Seminar, SWS: 2

Steinicke

**Kommentar:** Seit der Antike sind Ausführungen über religiöse Gebräuche fester Bestandteil der historiographischen Literatur. Die Verknüpfung von Geographie, politischer Geschichte, Sittenbeschreibung und fingierten Dialogszenen hat sowohl die abendländischen Vorstellungen von fremden Völkern und Kulturen als auch die Art, diese zu sehen und zu beschreiben, bis in die Neuzeit maßgeblich geprägt. Mit den spätmittelalterlichen Reiseberichten über den Fernen Osten, in die unmittelbare Erfahrungswerte einfließen, die den kanonisierten Überlieferungen widersprechen, wird diese Tradition zunehmend brüchig; gerade die Beschreibungen exotischer Kultpraktiken, in denen sich spezifisch christliche Auffassungen mit konkreten epistemologischen Problemen der Ein- und Zuordnung überschneiden, charakterisieren den realen Umgang mit dem Fremden und Anderen auch noch über die Zeiten des Kolonialismus hinaus. Anhand exemplarischer Reiseberichte von der Antike bis zur Gegenwart wird das Seminar unterschiedliche Wahrnehmungen und Erfahrungen fremder Religionen und ihrer Kulthandlungen analysieren.

**Literatur:**

- Urs Bitterli, Die „Wilden“ und die „Zivilisierten“. Die europäischüberseeische Begegnung, München 1976.
- Folkert Reichert, Erfahrung der Welt. Reisen und Kulturgegnungen im späten Mittelalter, Stuttgart 2001.

**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20185) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 016
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Modul 05: Kommunikation, Medien und Kultur 1

### 5.2 Mediengeschichte: Geschichte visueller Medien

0208008, Seminar, SWS: 2

Meier

**Kommentar:** Mediengeschichte ist nicht auf den Wandel von Medientechnologien zu reduzieren, denn diese sind immer erst in der sozialen Nutzung geschichtlichen Dynamiken unterworfen. Das hat zur Folge, dass auch die Entwicklung der visuellen bzw. skoptischen Medien in enger Beziehung zu medienkulturellen Wandelprozessen steht. Das hat zur Folge, dass auch die Entwicklung der visuellen bzw. skoptischen Medien in enger Beziehung zu medienkulturellen Wandelprozessen steht.

Das Seminar versucht deshalb Mediengeschichte anhand visueller Medien zu rekonstruieren, die eingebunden sind in Praktiken visueller Kulturen. Damit wird Mediengeschichte auch zur Geschichte des kulturellen Blicks und zur machtdurchdrungenen Darstellungsweise. Themenbereiche dieser Forschung sind somit der Wandel von Malerei, der Fotografie und des Films. Gegenstände sind u.a. das Jagen, das Porträtieren, die journalistische und künstlerische Fotografie sowie die visuelle Popkultur und Pornografie.

**Literatur:**

- Böhn, Andreas & Seidler, Andreas (2014). Mediengeschichte: Eine Einführung. Tübingen: Narr Dr. Gunter.
- Krotz, Friedrich (2012). Von der Entdeckung der Zentralperspektive zur Augmented Reality. Wie Mediatisierung funktioniert. In: Krotz, F./Hepp, A. (Hg.): Mediatisierte Welten: Forschungsfelder und Beschreibungsansätze. Wiesbaden: Springer, 27-58.
- Krotz, Friedrich & Despotovic#, Cathrin & Kruse, Merle-Marie (2017). Mediatisierung als Metaprozess. Transformationen, Formen der Entwicklung und die Generierung von Neuem. Wiesbaden: Springer VS.
- Sehnbuch, Lucia (2018): Eine Mediengeschichte des Bildschirms. Analyse der Dispositive visueller Wahrnehmungskonstruktion, Wiesbaden: Springer VS.

**Bemerkung:** Alle Drittsemester, die nicht im Sommersemester 2019 am Seminar 5.2 teilgenommen haben, müssen dieses Seminar belegen.

**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 213
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### 5.4 Praktische Medienlinguistik: Kommunikation in Sozialen Netzwerken

0208009, Übung

Maxeiner

**Kommentar:** Die Kompetenz, Kommunikate in unterschiedlichsten Medien und Bezugsbereichen systematisch und erkenntnisreich analysieren zu können, ist fundamental für das Verständnis heutiger Medienkulturen. In dieser Übung wollen wir diese Kompetenz in Bezug auf soziale Netzwerke vertiefen und dazu – in Vertiefung der Übungen im Seminar 2.1 – grundlegende Methoden aneignen und praktisch anwenden: u.a. die stilpragmatische Textanalyse, die multimodale Diskursanalyse, aber auch speziellere Ansätze wie die Toposanalyse oder die Herausarbeitung von Framings und Narrativen. Den thematischen Rahmen bietet der aktuelle Klimawandeldiskurs, der kulturvergleichend im russischen Netzwerk *Vkontakte* und im deutschsprachigen *Facebook* empirisch erforscht wird.

**Literatur:**

- Klemm, Michael (2016): Kulturvergleich. Vorgesehen für: Nina-Maria Klug / Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprachwissen – Band 7: Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 300-323.
- Klemm, Michael/Sascha Michel (2014): Medienkulturlinguistik. Plädoyer für eine holistische Analyse von (multimodaler) Medienkommunikation. In: Nora Benitt et al. (Hg.). Korpus – Kommunikation – Kultur: Ansätze und Konzepte einer kulturwissenschaftlichen Linguistik. Trier: WVT, 183-215.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kress, Gunther/Theo van Leeuwen: Multimodal Discourse. New York 2001.</li> <li>• Leeuwen, Theo van: Introduction to Social Semiotics. New York 2005.</li> </ul>	
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 3. Semester Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>		
	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 120
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 04.12.2019 KO Gebäude F - F 313

## Modul 06: Körper, Praxis und Kultur 1

### 6.2 Shopping Malls aus ethnologischer Perspektive (geöffnet für BA 12.1/12.2)

0208010, Seminar

Bolz

<b>Kommentar:</b>	Seit der Wiener Architekt Victor Gruen 1956 in Amerika die erste Shopping Mall baute, sind diese Räume des Konsums heute überall auf der Welt zu finden. In klimatisierter Atmosphäre bieten sich viele Möglichkeiten, den Raum kreativ zu nutzen, als Flaniermeile, Sportpark oder Treffpunkt mit Freunden etwa. Im Seminar behandeln wir zuerst Entstehungsgeschichte und Bedingungen dieses besonderen, öffentlichen und privaten Raumes. Anschließend behandeln wir konkrete Beispiele aus verschiedenen Regionen und besuchen dabei das Löhr-Center in Koblenz.		
<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gruen, Victor (1973). Centers of the urban environment. Survival of the Cities. New York: Van Nostrand Reinhold Company.</li> <li>• Thomas, Mary E. (2005), Girls, consumption space and the contradictions of hanging out in the city. In: Social &amp; Cultural Geography 6 (4), S. 587-605.</li> </ul>		
<b>Bemerkung:</b>	Die Veranstaltung findet voraussichtlich im ISSO Institut, Kornpfortstr., Koblenz, statt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do woch	15:00 - 17:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO ISSO Institute - Kornpforte

### 6.3 Kolonialgeschichte im Alltag (geöffnet für BA 12.1/12.2 und MA 2.2 Materialität)

0208011, Seminar

Bolz

<b>Kommentar:</b>	Nachdem es in den letzten Jahren viele tiefgreifende und gewinnbringende Diskussionen und Veröffentlichungen um die Wahrnehmung und Aufarbeitung der deutschen und europäischen Kolonialgeschichte gab, steht das Usambara-Veilchen immer noch auf der Fensterbank. Im Museumskontext wird die daraus folgende Ausstellungspraktik derzeit diskutiert und erprobt, doch wie sieht es im Alltag aus? In diesem Seminar untersuchen wir die Geschichten ausgewählter Objekte aus aktueller und historischer Perspektive auf Erscheinung, Entstehung und Bedeutungswandel.		
<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopytoff, Igor (1986), The cultural biography of things. commodization as process. In: Arjun Appadurai (Hg.): The social life of things. Commodities in cultural perspective. Cambridge, New York: Cambridge University Press, S. 84–91.</li> <li>• Jahn, Jens; Norris, Edward Graham (1983), Colon. Das schwarze Bild vom weissen Mann: eine Ausstellung im Münchner Stadtmuseum. München: Rogner &amp; Bernhard.</li> <li>• Langbehn, Volker (2013), Der Sarotti-Mohr. In: Jürgen Zimmerer (Hg.): Kein Platz an der Sonne. Erinnerungsorte der deutschen Kolonialgeschichte. Frankfurt am Main, New York: Campus Verlag, S. 119-133.</li> </ul>		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### 12.2 Kulturelle Aneignung und Konsum (geöffnet für 6.3)

0208024, Seminar

Bolz

<b>Kommentar:</b>	In der heutigen Konsumkultur, in Mode und Film, werden Motive und Gestaltungsweisen aus anderen Kulturen zitiert, verwertet und abgewandelt. Dabei sehen sich Konzerne wie etwa Disney dem Vorwurf der kulturellen Aneignung ausgesetzt. Im Seminar untersuchen wir dieses Konzept, das aus der Ethnologie der Globalisierung stammt, und diskutieren seine Anwendung auf konkrete Beispiele.		
<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miller, Daniel (1995), Acknowledging consumption. A review of new studies. London, New York: Routledge.</li> <li>• Spittler, Gerd (2002), Globale Waren - Lokale Aneignungen. In: Brigitta Hauser-Schäublin und Ulrich Braukämper (Hg.): Ethnologie der Globalisierung. Perspektiven kultureller Verflechtungen. Berlin: Dietrich Reimer Verlag, S. 13–30.</li> <li>• Hahn, Hans Peter (2011), Antinomien kultureller Aneignung. Einführung. In: Zeitschrift für Ethnologie 136 (1), S. 11–26.</li> </ul>		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 010

## Modul 07: Kultur, Macht und Politik 1

### Geschlechterpolitiken und "Anti-Genderismus" im Rechtsopulismus - 2-Fach-BA 2.2-2.3 - BA Päd 2.2 - Dipl. EZW - KUWI 7.2/15

0106042, Seminar Dombrowski/Hajek

<b>Kommentar:</b>	Gemeinsame Veranstaltung mit dem Institut für Kulturwissenschaft		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	2. Semester - 5. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 314

### Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (Kuw BA 7.2)

0201031, Vorlesung, SWS: 2 Maruo-Schröder

**Kommentar:** Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film, and media studies to anthropology, material culture studies, and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations (including racism, sexism, etc.) are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g., on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g., gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion, subcultures, etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like. Knowledge about such contexts, needless to say, is vital for any cultural studies analysis.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding). Contents of this lecture form the basis for subsequent modules (M 5, 6, 9/11, 10/12).

#### Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf (Skinner/ Maruo-Schröder) in the library, where you can find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

#### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to define, explain, and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
- be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

#### Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik: online written exam (covers contents of the lectures in module 1). The exam will probably take place during the first two weeks of the term break.

**Please note** : Both exams always cover the contents of the **current** term.

**Literatur:** Required readings will be made available on OLAT.

**Bemerkung:**

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 1. Semester - 3. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201

**Lektürekurs Luhmann M 1.2, M 5.3, M 9.3, M 12.1, M 19.3 Kuwi BA M 7.2**

0204019, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Geulen

**Kommentar:** Vertrauen: ein Mechanismus zur Reduktion gesellschaftlicher Komplexität; Liebe: ein System der Interpenetration; Geschichte: eine Evolution sozialer Strukturen – das Werk Niklas Luhmanns zeichnet sich nicht zuletzt dadurch aus, unsere Welt durch ihre geradezu penetrant nüchterne Soziologisierung in ein neues Licht zu rücken. Lässt man sich aber auf diesen nur scheinbar hermetischen Sprachgebrauch ein, wird deutlich, dass er Mittel und Medium ist, die gleichen Probleme zu analysieren, die auch die Geschichtswissenschaft und andere Fächer umtreiben. In diesem Sinne will die Übung weniger eine Einführung in Luhmanns Gesamtwerk geben als an ausgewählten Texten überprüfen, was die Systemtheorie auf ihre Weise zum Verständnis einiger gesellschaftlicher, politischer oder auch kultureller Grundprobleme beiträgt. Die Auswahl der zu lesenden Texte steht daher nicht vorab fest, sondern wird gemeinsam in den ersten zwei Sitzungen erarbeitet.

**Literatur:**

Einführende Literatur:

Walter Reese-Schäfer: Niklas Luhmann zur Einführung, Berlin 2011.

**Prüfungen:** Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M1803 (ECTS: 4) // Quellenlektüre Neuere Geschichte (Ü) -- GE-M0403 (ECTS: 2) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr woch 16:15 - 17:45 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 522 Geulen

**Die Sprache der Zeit (Geschichte M 1.2, M 5.3, M 9.3, M 12.1, M 19.3) Germanistik ( M 10 ), Kuwi ( M BA 7.2)**

0204020, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Geulen/Meißner

**Kommentar:** Die Übung untersucht in interdisziplinärer Perspektive den Zusammenhang zwischen Sprache und Zeitlichkeit. Dabei geht es sowohl um die Geschichte von Zeitbegriffen und Zeitlichkeitsvorstellungen als auch um die konstitutive Rolle der Sprache in der Wahrnehmung von Zeit sowie um die Zeitlichkeit der Sprache. Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Germanistik, der Geschichte und der Kulturwissenschaft. Ein genaueres Programm und einführende Literatur folgen zeitnah.

**Prüfungen:**

Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr woch 12:15 - 13:45 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 114 Geulen,Meißner

**7.2 Michel Foucault: Diskurs, Wissen, Macht und Subjektivierung (geöffnet für MA Modul 4 und 14)**

0208012, Seminar

Hajek

**Kommentar:** Michel Foucault zählt zu den wichtigsten und meist rezipierten Denkern der Geistes- und Sozialwissenschaften. Das Seminar führt in zentrale Konzepte von Michel Foucault und in die Grundlagen poststrukturalistischer Theorie ein. In der gemeinsamen Lektüre und Diskussion seiner Schriften zur Entstehung des Gefängnisses und des modernen Sexualitätsdispositives, zur Biopolitik und zur Ethik, sowie anhand ausgewählter Sekundärliteratur, werden zentrale Begriffe wie Macht, Wissen, Diskurs und Subjektivierung erarbeitet.

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 3. Semester Bachelor  
 M.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 4. Semester Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	
Mi	woch	16:15 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210

**7.2 / 15.2 Judith Butler - Eine Einführung**

0208027, Seminar, SWS: 2

Mühlhäußer

**Kommentar:** Judith Butler gilt als eine der wichtigsten Vertreterinnen zeitgenössischer feministischer Theorie und hat dabei wie kaum eine andere Autorin die Debatten um Geschlecht, Körper, Subjektivität, Macht und feministische Kritik geprägt. Ihre Ansätze polarisieren: So wird ihre Arbeit bereits seit dem Erscheinen von „Das Unbehagen der Geschlechter“ (1991) kontrovers diskutiert und ruft dabei sowohl große Verehrung als auch radikale Ablehnung hervor.

In diesem Seminar sollen grundlegende Thesen ihrer Werke anhand von ausgewählten Texten diskutiert werden. Da diese häufig sehr komplex und mitunter schwer zugänglich sind, werden wir uns zunächst die zentralen Konzepte und Begriffe in einer textnahen Diskussion erarbeiten.

**Literatur:** Als Einführung geeignete Sekundärliteratur:

- Paula-Irene Villa: Judith Butler. Frankfurt am Main-New York 2012: Campus Verlag.
- Eva von Redecker: Zur Aktualität von Judith Butler. Einleitung in ihr Werk. Wiesbaden 2011: VS Verlag.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 206
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

*Modul 08: Kunst und Kultur*

**Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (KuwI BA M 8.2)**

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Literatur:** Texts to be acquired before the course starts:

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).
2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.
3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**  
(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**.

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi	woch	08:30 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Literatures in English (B.Ed. M 4.1) (KuwI M 8.1)**

0201041, Seminar, SWS: 2

Collisy/Meyer/Mothes/Schäfer-Althaus

**Kommentar:** Strongly recommended temporal sequence of courses in M 4 and M 5

Semester 1: attend M 4.3 Writing Skills **before** you attend M 4.1 Literatures in English and M 4.2 Varieties of English, attend M 5.1

Semester 2: attend M 4.1 and M 4.2, attend M 5.2/3/4, sign up for the M 4 exam, start to write the term paper for M 5

Semester 3: implement the feedback (second copy) you received for M 4 in your M 5 term paper, rewrite the term paper, sign up and submit

-----  
**Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

**Literatur:**

**Required Texts:**

..

**Voraussetzung:**

All other material will be made available online/on OLAT.

**Competences from Module 1 and Module 2.**

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:**

The written exam will take the form of a portfolio. In addition to other oral and short writing tasks in the individual courses, you are asked to write two essays in literature, two essays in linguistics and one essay in writing skills throughout the semester. All essays have to have a minimum of 800 and a maximum of 1000 words. The word count includes the main body of the text plus quotes and footnotes. Not included in the word count are the cover sheet, references and (if required) the table of contents.

For your portfolio you need to choose one of the essays written in literature and one in linguistics for grading the content and a third one for grading language and composition by the staff member teaching the writing course. The essay you hand in for grading language and composition can be either one of the remaining essays from literature or linguistics or the essay written in the writing skills seminar (if its focus is on a literary, linguistic or cultural studies topic). Note: If the number of words is below or above the expected word count you will fail your essay

**Studiengänge:**

B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Mothes
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Meyer
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Collisy

**Einführung in die Kunstgeschichte, 4: Moderne (KuW B.A. M 8; CV; Lehramt BK, Studium Generale)**

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

**Kommentar:** GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

**Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis ins 20. Jh.**

**Teil 4: Moderne (1800 - 1950)**

Beginn 28.10.

Termine:

28.10.

04.11.

11.11.

18.11.

25.11.

02.12.  
09.12.  
16.12.  
06.01.20  
13.01. entfällt  
17.01. (Ersatz 13.01.)  
20.01.  
24.01. (Ersatz 03.02.)  
27.01.  
31.01. (Ersatz 10.02.)  
03.02. entfällt  
10.02. entfällt

**Bemerkung:** In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

**Beginn der Veranstaltung:**

**Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 314
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 17.01.2020 KO Gebäude F - F 314
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 24.01.2020 KO Gebäude E - E 413
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 31.01.2020 KO Gebäude F - F 314

### Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi, BA CV

0206039, Werkstatt, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:** Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

**Bemerkung:** Die Werkstatttermine sind für die freie Werkstattarbeit vorgesehen, die Betreuung findet nach Absprache statt.

Bitte kontaktieren Sie bei Bedarf Frau Brüning per E-Mail: bruening@uni-koblenz.de

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	12:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 229
Di	woch	14:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 229
Mi	woch	12:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 229
Do	woch	10:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 229

**Aspekte der Bildgestaltung - Logos**

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

**Kommentar:**

LOGO-DESIGN. Gegenstand ist in diesem Semester die Entwicklung eines Logos und damit zunächst die inhaltliche und konzeptuelle Auseinandersetzung mit den Grundlagen visueller Kommunikation, insbesondere mit Aspekten der Corporate Identity und des Corporate Design, der Eigen- und Fremdwahrnehmung, einer angemessenen Bild-Kommunikationsstrategie etc. Die individuell zu entwickelnden Konzepte werden unter Verwendung gängiger Graphik-Software medienpraktisch umgesetzt, die Entwürfe regelmäßig präsentiert und im Plenum reflektiert. Ziel ist die Entwicklung einer zielgruppenorientierten Visuellen Kommunikation. Den Ausgangspunkt bildet dabei eine Analyse des "Ist-Zustands" und die Definition des sog. Markenkerns. Hieraus leiten sich Anforderungen und Strategien für ein zeitgemäßes Design ab. Die Konzeption umfasst u.a. das Erstellen von Moodboards, ersten Scibbles etc. und mündet in die Ausgestaltung und abschließende Präsentation einzelner Entwürfe.

ALLGEMEINES ZU "ASPEKTE DER BILDGESTALTUNG". Mit Blick auf die Geschichte und die langen Traditionen der Bild- und Kunstproduktion werden Grundlagen der bildnerischen Gestaltung in Theorie und Praxis erörtert mit dem Ziel, diese auf aktuelle Fragestellungen der Gestaltung zu beziehen. Die erworbenen Kenntnisse werden in praktischen Übungen vertieft, zu Entwürfen ausgearbeitet und in einem Online-Kompodium dokumentiert. Grundkenntnisse in den gängigen Gestaltungsprogrammen sind wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung.

**Literatur:**

Anbei eine Übersicht einführender Literatur. Die Literatur zu dem Schwerpunktthema des jeweiligen Semesters wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

- Arnheim, Rudolf (1988): Anschauliches Denken. Zur Einheit von Bild und Begriff. 6. Aufl. Köln: DuMont (DuMont Dokumente Reihe Kunstgeschichte/Wissenschaft).
- Arnheim, Rudolf (2000): Kunst und Sehen. Eine Psychologie des schöpferischen Auges. 3. unveränderte Auflage 2000. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1515/9783110822397>.
- Bergmann, Roberta (2016): Die Grundlagen des Gestaltens. Plus: 50 praktische Übungen. 1. Auflage. Bern: Haupt Verlag.
- Böhringer, Joachim; Bühler, Peter; Schlaich, Patrick (2006): Kompendium der Mediengestaltung für Digital- und Printmedien. 3., vollst. überarb. u. erw. Aufl. (X.media.press).
- Itten, Johannes (2000): Kunst der Farbe. Subjektives Erleben und objektives Erkennen als Wege zur Kunst. Studienausg., 27. Aufl. Ravensburg, Leipzig: Maier; Semann (Vertrieb).
- Kandinsky, Wassily; Bill, Max (ca.2007): Kandinsky. Punkt und Linie zu Fläche ; Beitrag zur Analyse der malerischen Elemente. 11. Aufl. Bern-Bümpliz: Benteli (Bauhaus-Bücher. 9).
- Khazaeli, Cyrus Dominik (2005): Systemisches Design. Intelligente Oberflächen für Information und Interaktion. Dt. Erstausg. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl. (rororo, 60078).
- Klee, Paul; Spiller, Jürg (2013): Das bildnerische Denken. 6. Aufl. (Reprint der 5. Aufl. 1990). Basel: Schwabe (Form- und Gestaltungslehre, / Paul Klee. Hrsg. und bearb. von Jürg Spiller ; Bd. 1).
- Lewandowsky, Pina; Zeischegg, Francis (2008): Visuelles Gestalten mit dem Computer. 5. Aufl. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl. (rororo rororo-Computer, 61213).
- Lidwell, William; Holden, Kritina; Butler, Jill (2009): Design. Die 100 Prinzipien für erfolgreiche Gestaltung.
- Nerdinger, Winfried; Bergmann, Eckart (1986): Elemente künstlerischer Gestaltung. E. Kunstgeschichte in Einzelinterpretationen. 1. Aufl. München: Lurz.
- Pricken, Mario; Klell, Christine (2007): Kribbeln im Kopf. Kreativitätstechniken & Denkstrategien für Werbung, Marketing & Medien. 10., komplett überarb., erw. und aktualisierte Neuaufl. Mainz: Hermann Schmidt.
- Radtke, Susanne P.; Pisani, Patricia; Wolters, Walburga (2008): Handbuch visuelle Mediengestaltung. Visuelle Sprache ; Grundlagen der Gestaltung ; Konzeption digitaler Medien. 4. Aufl. Berlin: Cornelsen. Online verfügbar unter [http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=3063256&prov=M&dok\\_var=1&dok\\_ext=htm](http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=3063256&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm).

**Bemerkung:**

CV Modul: 02KW1002, ehemals KWML02

KuWi Modul: 8.2

**Nachweis:**

Regelmäßige Teilnahme, Impulsvortrag, Wochen- und Semesterarbeiten. Dokumentation der Leistungen in Form einer digitalen Mappe/Portfolio.

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------



## Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt (OPENSPACE I / KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

**Kommentar:** **Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt.** In Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum der Stadt Koblenz und dem Theater Koblenz entwickeln wir für eine Ausstellung zur Geschichte des Theaters im Jahr 2020 innovative Konzepte der Wissensvermittlung und setzen diese im Rahmen der Veranstaltung medienpraktisch um. In einem VR-Erlebnis sollen die Besucher mitten ins Bühnengeschehen versetzt werden. Das Projekt gliedert sich in zwei Phasen. Im Zentrum von Phase 1 steht in Zusammenarbeit mit dem Theater die Konzeption und Produktion des 360° Films, der in Phase 2 (SS 2020) als interaktive VR-Installation realisiert und in das facettenreiche Konzept der Ausstellung integriert wird.

**Hinweise zur Organisation:** Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus kann es für die sonstige Betreuung oder auswärtige Treffen nach Absprache gesonderte Termine geben. Die Veranstaltung findet statt in F230.

**CV Module:** Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

**KuWi Modul:** 8.2

**Literatur:** Empfehlungen zur thematischen Einführung:

- museum4punkt0. Online unter URL: <https://www.museum4punkt0.de/>
- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Online unter URL: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/digital-made-in-de/museum-4-0-digitale-strategien-fuer-das-museum-der-zukunft-1546778>
- Hünnekens, Annette: Expanded Museum. Kulturelle Erinnerung und virtuelle Realitäten (Schriften zum Kultur- und Museumsmanagement), Bielefeld 2002

**Bemerkung:** Allgemeiner Hinweis zum OPENSPACE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSPACE Raum für **individuelle Fragestellungen und Erörterungen** wie auch für **teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte**. Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master

**Prüfungen:** Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 230

## Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see?“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.2 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:**  
In diesem Seminar werden Strategien der Minimal Art kritisch untersucht und daran angelehnt künstlerisch umgesetzt. Spielerisch und experimentell haben die Objekte vor allem ihr Material im Blick. Sie vermeiden symbolische und gegenständliche Bezüge und konzentrieren sich stattdessen auf die Wechselwirkung von Form und Raum, Farbe und Licht. Die formal reduzierte, typischerweise geometrisch orientierte Formensprache des Minimalismus wird vielfältig aufgegriffen und besonders um den Aspekt sinnlicher Stofflichkeit bereichert.

**Bemerkung:** Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 138

**Modul 8.1 (B. Ed.), Modul 11.2 (M. Ed.), Modul 4 (2Fa B.), Modul 8.1 (B. KuWi): Moderne und Postmoderne**

0207012, Seminar/Übung, SWS: 2

Abels

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082) B.Ed. Musikerziehung KO (20071) B.Ed. Musikerziehung KO (20111) M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	2. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 7. Semester - 9. Semester	Grund- und Hauptstudium Bachelor Bachelor Bachelor Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo woch 10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 413

*Modul 09: Dynamiken der Globalisierung*

**9.1 Prozesse von Globalisierung, (Post-) Kolonialismus und Migration**

0208014, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann

**Kommentar:** Getreu dem Weber'schen Motto, dass Kulturwissenschaft bedeutet, die Vorgänge des menschlichen Lebens unter dem Gesichtspunkt ihrer *Kulturbedeutung* zu betrachten, konzentriert sich die Veranstaltung vor allem auf die kulturellen Aspekte von Globalisierung, (Post-) Kolonialismus und Migration. Da die Globalisierung eng mit dem Selbstverständnis „der Moderne“ verknüpft ist, kommt hier auch die Aufgabe der Ethnologie zur Geltung, die Betonung des angeblich neuen und einzigartigen der westlichen Entwicklung kritisch zu reflektieren. Deutlich werden soll darüber hinaus, dass die Migration von Menschen, Gütern und Ideen globalhistorisch betrachtet, nicht eine Ausnahme, sondern den Normalfall darstellt

**Literatur:**

- Bitterli, Urs, <sup>3</sup>2004: Die „Wilden“ und die „Zivilisierten“. Grundzüge einer Geistes- und Kulturgeschichte der europäisch-überseeischen Begegnung. München: Beck.
- Hoerder, Dirk, 2002: Cultures in Contact. World Migrations in the Second Millennium. Durham & London: Duke University Press.
- Osterhammel, Jürgen / Petersson, Niels P., <sup>4</sup>2007: Geschichte der Globalisierung. Dimensionen, Prozesse, Epochen. München: Beck.
- Steger, Manfred B., <sup>3</sup>2013: Globalization. A Very Short Introduction. Oxford: Oxford University Press.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 113

**9.2 Universalismus: Grundzüge, Kritik, Aneignung**

0208015, Seminar, SWS: 2

Kerner

**Kommentar:** Universalistische Ansprüche und Argumentationsweisen prägen das neuzeitliche politische Denken seit Anbeginn – allerdings wird seither auch kritisiert, dass diese Ansprüche de facto äußerst exklusiv ausfallen können, etwa wenn sie Frauen ausschließen oder auf weiße Europäer beschränkt bleiben – und damit eine androzentrische und/oder okzidentalistische Schlagseite aufweisen. Sollte man sie daher verabschieden und stattdessen auf eine Pluralität von Partikularismen setzen? Oder ist eher angezeigt, universalistische Denkfiguren kritisch anzueignen, von ihren (historisch bedingten) Schlagseiten zu befreien und zu radikalieren? Diese Fragen werden derzeit heftig diskutiert – mit durchaus divergierendem Ergebnis. Das Seminar ist als Bestandsaufnahme über diese Debatten konzipiert.

**Literatur:**

- Zum Einlesen geeignet:
- Heiner Bielefeldt: Universalismus/Universalisierung. In: Hans Jörg Sandkühler (Hg.): Enzyklopädie Philosophie in 3 Bänden. Hamburg 2010: Meiner, 2831-2836.
  - Holger Zapf: Die Relativismus-Universalismus-Debatte: Argumente in einem ungelösten Streit. In: Sybille De La Rosa, Sophia Schubert, Holger Zapf (Hg.): Transkulturelle Politische Theorie. Eine Einführung. Wiesbaden 2016: VS, 87-111.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 114

## Modul 10: Medienpraxis

### Medienpraxis Fotografie/Film/Video WORKSHOP - BA KuWi Modul 10.2

0206071, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6

Lilkendey

**Kommentar:** #####

**Dieses Modul ist die jeweilige Einführung für das Modul 10.1**

**Die benötigten Einführungen werden nach Bedarf gestaltet.**

#####

**Bemerkung:** Dieser Workshop dient der praktischen Arbeit zum Beispiel im Labor.  
**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 3. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude D - D 141

### Medienpraxis Fotografie/Film/Video - PROJEKT BA KuWi Modul 10.1

0206072, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6

Lilkendey

**Kommentar:** Das Seminar bietet die Möglichkeit, selbstständig ein medienpraktisches fotografisches/filmisches Projekt durchzuführen. Zu den Terminen werden wir in der Gruppe die Arbeiten besprechen. Für dieses Seminar sollten fortgeschrittene Kenntnisse der Fotografie (aus den Modul 8) und gegebenenfalls Film/Video zur Geltung kommen.

Aktuell ist eine Crossoverstruktur in den Medien bezüglich Fotografie und Film/Video immanent. Folglich bietet diese Veranstaltung zusätzlich zu den klassischen Möglichkeiten von Film und Video eben auch die zeitgemäße, offene Gestaltungsmöglichkeit, die zum Beispiel Instagram zeigt.

Das Ziel dieser Veranstaltung ist es, eine eigene, authentische Gestaltung zu entwickeln und zu präsentieren.

**Bemerkung:** Das Seminar findet im Atelier im F-Gebäude statt (F 427).  
**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 3. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 20.02.2020 KO Gebäude D - D 141

### 10.1 Projekt Medienpraxis: Audiopodcasting

0208017, Seminar, SWS: 2

Klemm

**Kommentar:** In einer zunehmend bildlastigen Welt erfährt das konzentrierte Zuhören gerade eine gewisse Renaissance, insbesondere Podcasts gewinnen an Beliebtheit. Hier geht es um die Vermittlung von Inhalten allein durch Stimme, spannende O-Töne und atmosphärische Geräuschwelten, letztlich um „Kino für den Kopf“, wenn man ein ‚Radiofeature‘ kunstvoll aufbaut – die Reduktion der Sinne als Chance für spannende Erzählungen.

Anschließend an die bisherigen Podcast-Projekte, die im Audioblog „KuWifunk“ (<http://kuwifunk.wordpress.com>) dokumentiert sind, werden auch in diesem Semester wieder Audio-Beiträge Schritt für Schritt erstellt. Das Rahmenthema legen wir gemeinsam in den ersten Sitzungen fest. Die Teilnehmer wählen selbst aus, was sie beobachten, wen sie interviewen und welche besonderen Praktiken sie hörbar, erlebbar, verstehbar machen möchten. Gekoppelt ist das Hörfunk-Projekt mit Praktiker-Workshops (10.2) zur systematischen Produktion von „gebauten Beiträgen“ (u.a. Konzeption, Recherche im Feld, Aufnahmetechnik, Audioschnitt).

**Literatur:**

- LaRoche, Walther von / Axel Buchholz (2013): Radio-Journalismus. 10., aktualisierte Auflage. München: List.
- Zindel, Uli / Wolfgang Rein (2007): Das Radio-Feature. 2. Konstanz: UVK.

**Bemerkung:** Der begleitende Praxisworkshop wird voraussichtlich von Nicolas Martin (Deutsche Welle) angeboten. Nähere Information zu Projektbeginn.

**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20185) 3. Semester - 3. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## 10.2 Workshop Medienpraxis Audiopodcasting

0208018, Workshop

Klemm

**Bemerkung:** RAUM F 230  
**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 3. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Belegung 06. KW 2020 03.02.2020 - 09.02.2020  
 Belegung 07. KW 2020 10.02.2020 - 16.02.2020

**Termine:**

Fr Einzel 10:00 - 17:00 am 06.12.2019  
 - BlockSa 10:00 - 18:00 14.02.2020 - 15.02.2020

## 10.1 Projekt Medienpraxis - Video: Esskulturen in Koblenz

0208019, Seminar, SWS: 2

Ackermann

**Kommentar:** Die Veranstaltung widmet sich der Erstellung von Videofilmen, die jeweils bestimmte Aspekte einer ‚eigenen‘ bzw. ‚fremden‘ „Esskultur“ in Koblenz dokumentieren, beispielsweise die Veränderungen von Esspraktiken, die Migration von Nahrungsmitteln und Speisen und damit zugleich die Etablierung von neuen Diätetiken und Lebensstilen. Ausgangspunkt des Projektes ist eine Recherche im ‚Feld‘: Welche Aspekte von Esskultur finden sich wo in der Stadt, der Universität, dem privaten Raum und was könnte daran kulturwissenschaftlich interessant sein? In einem nächsten Schritt werden Ideen gesammelt und ihre Visualisierung gemeinsam diskutiert. Nachdem der Umgang mit der Technik geübt worden ist (s. Veranstaltung 10.2), wird vor Ort gefilmt. Schließlich wird das Material gesichtet und ausgewertet. Die letzte Phase beschäftigt sich dann mit dem Schnitt des Videomaterials, der wiederum unter fachkundiger Anleitung erfolgt (s. Veranstaltung 10.2).

**Literatur:** • Kalow, Nancy, 2011: Visual Storytelling. The Digital Video Documentary. <<http://documentarystudies.duke.edu>>

• Schadt, Thomas <sup>3</sup>2012: Das Gefühl des Augenblicks: Zur Dramaturgie des Dokumentarfilms. Konstanz: UVK.

**Bemerkung:** Interesse an Bildproduktion und überdurchschnittliches Engagement werden vorausgesetzt. Der verpflichtende Praxisworkshop (10.2) wird von der Filmemacherin Ivana Todorovic <<http://ivanatodorovic.com/>> an folgenden Terminen durchgeführt:

- Teil 1: 13.-15.12.

- Teil 2: 20.-21.12.

**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20185) 3. Semester - 3. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 523

## 10.2 Workshop Medienpraxis Video: Esskulturen in Koblenz

0208020, Workshop

Ackermann

**Bemerkung:** Der verpflichtende Praxisworkshop wird von der Filmemacherin Ivana Todorovic <<http://ivanatodorovic.com/>> an folgenden Terminen durchgeführt:

- Teil 1: 13.-15.12.

- Teil 2: 20.-21.12.

**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 3. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 13.12.2019 KO Gebäude A - A 213  
 Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 13.12.2019 KO Gebäude E - E 523  
 - BlockSaSo 10:00 - 18:00 14.12.2019 - 15.12.2019 KO Gebäude A - A 120  
 Fr Einzel 10:00 - 18:00 am 20.12.2019 KO Gebäude F - F 314  
 Sa Einzel 10:00 - 18:00 am 21.12.2019 KO Gebäude F - F 314

## 10.1 Projekt Medienpraxis: Multimodales/digitales Storytelling

0208021, Projektseminar

Meier

**Kommentar:** Durch die Etablierung der digitalen und mobilen Endgeräte haben sich auch neue Formen des journalistischen Storytellings mittels Sprache und Bild als multimodales Erzählen entwickelt. Mobile Endgeräte kommen dabei auch in der Medienproduktion immer stärker zum Einsatz, was zunehmend mit dem Schlagwort mobiler Journalismus gefasst wird.

Das Seminar stellt sich mit diesen Geräten des multimodalen Storytellings auch die Fragen: Was macht ein Bild zu einem starken Bild? Wie werden Bilder erzählerisch kombiniert? Was macht ein Text, ein Interview zu einem packenden Erlebnis? Wie kommt man den Personen, Orten näher? Im Seminar geht es darum, multimodale Geschichten um einen Protagonisten zu erzählen. Dabei werden Praktiken der (journalistischen Fotografie, des Filmens etc.) ebenso vermittelt wie Regeln des onlinegerechten Schreibens.

Die Endprodukte stellen multimediale Formate der Online-Reportage dar, die audiovisuelle Interviews und Filmsequenzen, darstellende Texte, Fotoreihen, Animationen etc. interaktiv vom Leser/der Leserin entdeckt werden. Bild, Ton und Text werden in ein narratives Zusammenspiel gebracht. Dabei orientiert sich das Projektseminar an einem gemeinsamen Rahmenthema.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 312

## 10.2 Workshop Medienpraxis: Multimodales/digitales Storytelling

0208022, Workshop

Meier

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

## Modul 11: Kommunikation, Medien und Kultur 2

### Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) - Film (as) Art: Image, Sound, and Meaning (Kuw BA 11.2)

0201061, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder

**Kommentar:** Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis with the aim of sensitizing them to the relation between the form of a film and the ways in which we perceive it. Hence, the course consists of three parts. In part 1, we will discuss and explore the basic categories of film analysis such as narrative, *mis-en-scène*, cinematography, editing, etc. with the help of film examples. In part 2, we will focus on film genres (e.g., their ideologies and aesthetics) as well as on the history of (Hollywood) film with a specific focus on technological developments and socio-historic contexts. Finally, in part 3, we will discuss theoretical approaches to film, film analysis as well as ways of writing about film to enable students to develop an argument with regard to a film's form in relation to its cultural and socio-historic significance. Films will be assigned to serve as examples, i.e., students are expected to have watched these films beforehand.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009. For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one introductory book on film (see below) as it will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading (complete with markings, comments, questions) in front of you during class discussions!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them:

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate terminology and concepts

- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see and discuss connections between films and their socio-historic contexts
- be able to read films as representations and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice
- be able to write a term paper about a film of their own choice that meets academic standards

**Module exam:**

**Voraussetzung:** Term paper; oral exam possible (only for B.A. Kulturwissenschaft)  
Competences from Module 1 - Module 4

-----  
If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:** B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter  
**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:** Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 412 Maruo-Schröder

**Geschichte und Funktion der Modefotografie - MA Ed. BK: Modul 14.2, BA KuWi: Modul 14.2/11.2; CV**

0206077, Seminar, SWS: 2

Lilkendey

**Kommentar:** Modefotografie ist ein besonderes Phänomen des 20. Jahrhunderts. Modefotografien sind die Idealportraits unserer Zeit, denn sie zeigen uns, wie wir uns zu einer bestimmten Zeit Frauen und Männer vorstellen, die eine modische Idee verkörpern. „Eine Modefotografie ist nicht das Bild eines Kleides, sondern das Bild einer Frau“ ist eine Äußerung von A Liberman, einem Art Director der Vogue, die als Initiator der Modefotografie gilt.

Modefotografie ist extrem zeitabhängig und deshalb natürlicher Weise ein Seismograf unserer ästhetisierten Konsumgesellschaft.

Für Susan Sontag legt schon seit den 70er Jahren die Modefotografie fest, was Mode überhaupt ist.

Das Seminar geht der Geschichte dieser besonderen Form des fotografischen Portraits nach und wird automatisch einen der wichtigsten kommerziellen Teile der Gesellschaft beleuchten, die Mode, die immer die soziokulturellen Entwicklungen reflektiert und beeinflusst. So steht ebenso die Gesellschaft des 20. Jahrhunderts im Fokus dieser Veranstaltung.

Die meisten bedeutenden Portraitfotografen, die als Künstler angesehen sind, waren und sind auch Modefotografen.

Exemplarisch werden Fotografen und Fotografinnen vorgestellt, die ihre Vision ihrer Zeit vertreten. Steichen, Frissell, Man Ray, Lee Miller, Blumenfeld, Dahl-Wolfe, Bailey, Avedon, Newton, Bourdin, Lindbergh, Leibowitz, Webber, Ritts, Teller, Tillmanns bis zu Richardson.

**Bemerkung:** Die Modefotografie ist nach Susan Sontag „ein manierierter Zweig der Portraitfotografie. [...] Was die Menschen heute unter Mode verstehen, legen vorwiegend Fotos fest. In zunehmenden Maße ist Mode Modefotografie.“ (Sontag, 1978). Die Fotografie generiert hier ein besonderes Wissen über das, was Mode ist und war und ihre soziokulturelle Relevanz in einer globalisierten Identitätsstiftung. Retrospektiv bietet deshalb die Modefotografie einen historischen Einblick in gesellschaftliche Phänomene und Interessen.

Als Erfindung der bewusst künstlerisch illustrierten Zeitschrift VOGUE, bildete sie folgend in Konkurrenz zusammen mit anderen Modezeitschriften, die Plattform für die bedeutendsten Portraitfotograf\*innen des 20. Jahrhunderts.

Dieses Seminar sucht in erster Linie historisch nach Kontexten dieser besonderen Form der Wissensgenerierung und stellt exemplarisch Arbeiten zur Diskussion. Die Teilnehmer\*innen sollen (in Kleingruppen) kurze Impulsreferate zum Einstieg in die Sitzungen vorbereiten.

**Nachweis:** gemäß PO  
**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
M.A. Kulturwiss. KO (2011) 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 523

## 11.2 Medienkulturen: Computerspiele zwischen Unterhaltungs-, Streit- und Bildungskulturen

0208023, Seminar

Meier

**Kommentar:** Digitale Spiele existieren seit es digitale Medien gibt. Sie sind als Spiegelbild und Bestandteil technologischer, ästhetischer und kultureller Entwicklung der digitalen Medienkultur anzusehen.

Das Seminar versucht zunächst einen Überblick über die Geschichte des Computerspiels sowie über das Genre-Spektrum zu erhalten. Danach werden diese hinsichtlich Figuren-, Raum-, Zeitkonstruktion, Design und Narration analysiert. Anschließend geht es um die Spezifizierung von Spielertypen, Rezeptionspraktiken und Anwendungsfelder. Dabei verbleibt der Fokus nicht im Bereich des Unterhaltungsspiels, sondern nimmt den Bereich Serious Games in der Bildung und Gamification in der Organisationskommunikation ebenfalls in den Blick. Das Seminar verbleibt somit nicht allein in der medienwissenschaftlichen Perspektive der Games Studies, sondern reflektiert und problematisiert ihre gesellschaftliche und kulturelle Funktion auch außerhalb der jeweiligen Spielwelten.

**Literatur:**

- Beil, Benjamin (Hg.) (2018): Game Studies. Wiesbaden: Springer
- Freyermuth, Gundolf (Hg.) (2015): Games, Gamedesign, Games Studies. Bielefeld: transcript.
- Sachs-Hombach, Klaus (Hg.): Games Studies. Aktuelle Ansätze der Computerspielforschung. Köln: Halem.

**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 428
---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Modul 12: Körper, Praxis und Kultur 2

### 4.2 Religiöse Fremderfahrung in europäischen Reiseberichten (geöffnet für BA 12.1/12.2)

0208007, Seminar, SWS: 2

Steinicke

**Kommentar:** Seit der Antike sind Ausführungen über religiöse Gebräuche fester Bestandteil der historiographischen Literatur. Die Verknüpfung von Geographie, politischer Geschichte, Sittenbeschreibung und fingierten Dialogszenen hat sowohl die abendländischen Vorstellungen von fremden Völkern und Kulturen als auch die Art, diese zu sehen und zu beschreiben, bis in die Neuzeit maßgeblich geprägt. Mit den spätmittelalterlichen Reiseberichten über den Fernen Osten, in die unmittelbare Erfahrungswerte einfließen, die den kanonisierten Überlieferungen widersprechen, wird diese Tradition zunehmend brüchig; gerade die Beschreibungen exotischer Kulturnormen, in denen sich spezifisch christliche Auffassungen mit konkreten epistemologischen Problemen der Ein- und Zuordnung überschneiden, charakterisieren den realen Umgang mit dem Fremden und Anderen auch noch über die Zeiten des Kolonialismus hinaus. Anhand exemplarischer Reiseberichte von der Antike bis zur Gegenwart wird das Seminar unterschiedliche Wahrnehmungen und Erfahrungen fremder Religionen und ihrer Kulthandlungen analysieren.

**Literatur:**

- Urs Bitterli, Die „Wilden“ und die „Zivilisierten“. Die europäischüberseeische Begegnung, München 1976.
- Folkert Reichert, Erfahrung der Welt. Reisen und Kulturbegegnungen im späten Mittelalter, Stuttgart 2001.

**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20185) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 016
---------	---------------	-------------------------	----------------------

### 6.2 Shopping Malls aus ethnologischer Perspektive (geöffnet für BA 12.1/12.2)

0208010, Seminar

Bolz

**Kommentar:** Seit der Wiener Architekt Victor Gruen 1956 in Amerika die erste Shopping Mall baute, sind diese Räume des Konsums heute überall auf der Welt zu finden. In klimatisierter Atmosphäre bieten sich viele Möglichkeiten, den Raum kreativ zu nutzen, als Flaniermeile, Sportpark oder Treffpunkt mit Freunden etwa. Im Seminar behandeln wir zuerst Entstehungsgeschichte und Bedingungen dieses besonderen, öffentlichen und privaten Raumes. Anschließend behandeln wir konkrete Beispiele aus verschiedenen Regionen und besuchen dabei das Löhr-Center in Koblenz.

**Literatur:**

- Gruen, Victor (1973). Centers of the urban environment. Survival of the Cities. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Thomas, Mary E. (2005), Girls, consumption space and the contradictions of hanging out in the city. In: Social & Cultural Geography 6 (4), S. 587-605.

**Bemerkung:** Die Veranstaltung findet voraussichtlich im ISSO Institut, Kornfortstr., Koblenz, statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	15:00 - 17:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO ISSO Institute - Kornpforte

### 6.3 Kolonialgeschichte im Alltag (geöffnet für BA 12.1/12.2 und MA 2.2 Materialität)

0208011, Seminar Bolz

**Kommentar:** Nachdem es in den letzten Jahren viele tiefgreifende und gewinnbringende Diskussionen und Veröffentlichungen um die Wahrnehmung und Aufarbeitung der deutschen und europäischen Kolonialgeschichte gab, steht das Usambara-Veilchen immer noch auf der Fensterbank. Im Museumskontext wird die daraus folgende Ausstellungspraktik derzeit diskutiert und erprobt, doch wie sieht es im Alltag aus? In diesem Seminar untersuchen wir die Geschichten ausgewählter Objekte aus aktueller und historischer Perspektive auf Erscheinung, Entstehung und Bedeutungswandel.

**Literatur:**

- Kopytoff, Igor (1986), The cultural biography of things. commodization as process. In: Arjun Appadurai (Hg.): The social life of things. Commodities in cultural perspective. Cambridge, New York: Cambridge University Press, S. 84–91.
- Jahn, Jens; Norris, Edward Graham (1983), Colon. Das schwarze Bild vom weissen Mann: eine Ausstellung im Münchner Stadtmuseum. München: Rogner & Bernhard.
- Langbehn, Volker (2013), Der Sarotti-Mohr. In: Jürgen Zimmerer (Hg.): Kein Platz an der Sonne. Erinnerungsorte der deutschen Kolonialgeschichte. Frankfurt am Main, New York: Campus Verlag, S. 119-133.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### 12.2 Kulturelle Aneignung und Konsum (geöffnet für 6.3)

0208024, Seminar Bolz

**Kommentar:** In der heutigen Konsumkultur, in Mode und Film, werden Motive und Gestaltungsweisen aus anderen Kulturen zitiert, verwertet und abgewandelt. Dabei sehen sich Konzerne wie etwa Disney dem Vorwurf der kulturellen Aneignung ausgesetzt. Im Seminar untersuchen wir dieses Konzept, das aus der Ethnologie der Globalisierung stammt, und diskutieren seine Anwendung auf konkrete Beispiele.

**Literatur:**

- Miller, Daniel (1995), Acknowledging consumption. A review of new studies. London, New York: Routledge.
- Spittler, Gerd (2002), Globale Waren - Lokale Aneignungen. In: Brigitta Hauser-Schäublin und Ulrich Braukämper (Hg.): Ethnologie der Globalisierung. Perspektiven kultureller Verflechtungen. Berlin: Dietrich Reimer Verlag, S. 13–30.
- Hahn, Hans Peter (2011), Antinomien kultureller Aneignung. Einführung. In: Zeitschrift für Ethnologie 136 (1), S. 11–26.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 010

## Modul 13: Kultur, Macht und Politik 2

### Freiheit, Gleichheit und Brüderlichkeit im Mittelalter? Genossenschaftliche Ordnungen in der europäischen Gesellschaft vor der Moderne, M 1.2, 3.3, 8.3, 11.3, 12.1, 18.3, 21.3

0204015, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Hechberger

**Kommentar:** Die Übung befasst sich mit mittelalterlichen Vorstellungen vom Aufbau der Gesellschaft einerseits sowie mit modernen Interpretationen der mittelalterlichen Gesellschaft andererseits. In den Blick genommen werden insbesondere genossenschaftlichen Einungen, also Formationen, die ohne Initiative einer zentralen Instanz entstanden und eine gewisse Autonomie bei der Regelung ihrer Verfasstheit erreichten (kirchliche Kongregationen wie Domkapitel, Mönchsorden und -konvente oder Kanonikerstifte, kommunale Bewegungen, Dorfgemeinschaften, Gilde- und Zunftwesen, überregionale Handlungsgemeinschaften von Kaufleuten und Städten, Universitäten und Adelsgesellschaften). Gefragt werden soll, wie menschliches Zusammenleben in diesem Rahmen funktionierte und inwieweit solche Formationen Bedeutung für die Entwicklung moderner demokratischer Strukturen hatten.

**Hinweise:**



**Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 30. Oktober (Referat) wenden sich bitte per E-Mail schon im Vorfeld an mich (hechberger@uni-koblenz.de). Ihnen kann bereits im Vorfeld die Berechtigung zur Teilnahme an der Übung zugesichert und Material für das Referat überlassen werden.**

**Die Übung kann aus organisatorischen Gründen nicht zusammen mit meinem Hauptseminar besucht werden.**

**Literatur:**

Einführende Literatur:

Oexle, Otto Gerhard: Das Bild der Moderne vom Mittelalter und die moderne Mittelalterforschung, in: Frühmittelalterliche Studien 24, 1990, S. 1-22

**Prüfungen:**

Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M1803 (ECTS: 4) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	16:15 - 17:45	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Hechberger
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

**13.1 / 13.2 Postkoloniale Theorien (geöffnet für MA Module 4 und 14)**

0208025, Seminar

Kerner

**Kommentar:**

Postkoloniale Theorien sind von der Grundannahme geleitet, dass koloniale Denkmuster und Strukturen noch heute, das heißt Jahrzehnte bzw. Jahrhunderte nach dem formalen Ende des Kolonialismus, nachwirken – in den ehemaligen Kolonien, aber auch in den ehemaligen Kolonialstaaten. Dazu zählen vielfältige globale Verflechtungen, die sich in Politik und Wirtschaft, aber auch im Alltag und im Selbstverständnis von Individuen niederschlagen. Außerdem sind hier aktualisierte und verschiedentlich institutionalisierte Formen eurozentrischen und rassistischen Wissens besonders ausschlaggebend. Ziel des Seminars ist eine Bestandsaufnahme und Diskussion wichtiger Positionen des inzwischen heterogenen und transdisziplinären Feldes Postkolonialer Theorien. Dabei sollen sowohl unterschiedliche Anwendungsfelder deutlich werden als auch wichtige Divergenzen.

**Literatur:**

- Ina Kerner: Postkoloniale Theorien zur Einführung. Junius 2013: Hamburg.
- Ania Loomba: Colonialism/Postcolonialism. London – New York 2005: Routledge.

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 3. Semester	Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**13.1/13.2 African perspectives on justice theory in a globalized world**

0208026, Seminar

Nweke

**Kommentar:**

This seminar is an introduction to critical perspectives on justice theory in African philosophy and political theory. The meaning and nature of justice theory, African philosophy, and African political theory will be explained. Seminar discussions will be arranged to analyse the perception and contributions of prominent experts in African philosophy and political theory regarding the debate on global justice in a globalized world. Questions that will be addressed include: What is the meaning and scope of justice theory in a globalized world? What are the primary normative principles of justice? Are the primary principles of justice in a globalized world local, global, or 'glocal' principles? Is the debate on global justice global? Can principles of justice be globalized? Should principles of justice be globalized and why? The seminar is primarily designed to be an interactive critical reflection on contemporary debates on these questions in African philosophy and political theory.

**Literatur:**

- Uchenna Okeja, ed. 2019. African Philosophy and Global Justice: Critical Essays. London: Routledge.

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
-----------------------------	---------------------------	----------

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 25.10.2019	KO Gebäude C - C 209
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.11.2019	KO Gebäude C - C 209
Sa	Einzel	12:00 - 18:00	am 16.11.2019	KO Gebäude C - C 209
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 07.02.2020	KO Gebäude C - C 209
Sa	Einzel	12:00 - 17:00	am 08.02.2020	KO Gebäude C - C 209

## Modul 14: Wissenskulturen

### Klassische Texte der Sozioprudenz - 2-Fach Bachelor (Wahlfach) 1.2 - BA KUWI 14.1

0106003, Seminar, SWS: 2

Fries

**Kommentar:** Die Soziologie hat verschiedene Quellen: Philosophie, Ökonomie, Statistik, aber auch Lehren der sozialen Klugheit. Sie reichen weit zurück in die europäische Geistesgeschichte und speisen sich aus klassischen Texten wie der Hofmann-Literatur (Castiglione), der politischen Handlungslehre (Machiavelli), der Moralistik (LaRochefoucauld) und der aufklärerischen Verhaltenslehren (Knigge). Diese und andere Texte werden im Seminar erschlossen und auf noch heute gültige Potentiale für soziale Klugheit überprüft.

**Literatur:** **Castiglione, Baldassare**, Der Hofmann. Lebensart in der Renaissance, Gracián, Balthasar, Handorakel und Kunst der Weltklugheit

Machiavelli: Der Fürst

Kollegah: Das ist Alpha

**Bemerkung:** **Die Einführungsveranstaltung findet am 23.10.2019 statt.**

**Nachweis:** Am 14.12.2019 und am 18.1.2020 finden Blockveranstaltungen gemeinsam mit Herrn Corrieri statt.  
Wahlfach Sozioprudenz: Modulabschlussprüfung - Seminararbeit

<b>Studiengänge:</b>	BA KUWI: Seminararbeit		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 208
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Lehrforschungsprojekt Koblenzer Kulturraum (Teil 2) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 (alt), P5 (neu) - KUWI M14 Einzelansicht

0106030, Seminar, SWS: 2

Fries

**Nachweis:** 2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit

Ba Päd.: mündl. Prüfung

<b>Studiengänge:</b>	BA KUWI: mündl. Prüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Charisma - Zur Soziologie des Außeralltäglichen - 2-fach BA M2,M3 - BA Päd R2.2 - BA Kuwi 14.2

0106083, Seminar, SWS: 2

Günther

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Günther
Sa	Einzel	14:00 - 18:00	am 08.02.2020	KO Gebäude E - E 414	

**M 6.1/9.1/Kuwi BA 14.1: Geschichte biblischer (Urzeit-)Mythen in Tradition und Rezeption**

0202061, Seminar, SWS: 2

Bauks

**Kommentar:** Dieses Seminar beschäftigt sich mit der hebräischen Schöpfungs- und Urgeschichte (Gen 1-11) unter besonderer Betrachtung der Funktion von Urzeitmythen. Bereits das zugrunde liegende Schema dieses Erzählwerks (*creation – decreation – recreation*) lässt einen anderen hermeneutischen Zugriff erkennen als es die anhaltende Debatte um Kreationismus suggeriert (Welches Weltbild liegt zu Grunde? Sind biblische Urstandserzählungen für naturwissenschaftlich gebildete Menschen überhaupt aussagekräftig?) In diesem Zusammenhang sind Überlegungen zum Mythosbegriff hilfreich, die das andere Wirklichkeits- und Wissenschaftsverständnis vorantiker Kulturen zu bestimmen hilft. Ausgehend von H. Blumenbergs Konzept der „Arbeit am Mythos“ ist auch die anhaltende Bedeutung mythischen Denkens für die Gegenwart im Blick.

**Literatur:**

K. Armstrong, Eine kurze Geschichte des Mythos, Berlin 2005

J. Assmann, Art. Mythos, HRWG 4 (1998), 179-200

M. Bauks, Theologie des Alten Testaments (utb 4973), Göttingen 2019, Kapitel 2.4; 2.8 ; 3.4

W. Bühner, Am Anfang. Untersuchungen zur Textgenese und zur relativ-chronologischen Einordnung von Genesis 1-3 (FRLANT 256), Göttingen 2014

H. Blumenberg, Arbeit am Mythos (stw), 3. Aufl. 2006 (Semesterapparat)

L. Brisson, Einführung in die Philosophie des Mythos, Darmstadt 1991 (Semesterapparat)

C. Jamme, Einführung in die Philosophie des Mythos, Bd. 2: Neuzeit und Gegenwart, Darmstadt 1991 (Semesterapparat)

K. Flasch, Eva und Adam. Wandlungen eines Mythos, München 2004

J. C. Gertz, Das erste Buch Mose (Genesis). Die Urgeschichte Gen 1-11 (ATD 1/1), Göttingen 2018

H. Irsigler, Art. Mythos, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de) (mit weiterer Literatur)

C. Jamme, Gott an hat ein Gewand. Grenzen und Perspektiven philosophischer Mythos-Theorien der Gegenwart, Frankfurt a.M. 1991

B. Janowski/F. Schweitzer, C. Schwöbel (Hg.), Schöpfungsglaube vor der Herausforderung des Kreationismus (Theologie interdisziplinär 6), Neukirchen-Vluyn 2010

O. Keel / S. Schroer, Schöpfung. Biblische Theologien im Kontext altorientalischer Religionen, Göttingen / Fribourg 2002 (Semesterapparat)

J. Mohn, Mythostheorien, München 1998 (UB Landau)

K. Schmid u.a., Schöpfung (utb 3514), Tübingen 2012 (Semesterapparat)

A. Schüle, Der Prolog der Hebräischen Bibel. Der literar- und theologiegeschichtliche Diskurs der Urgeschichte (Genesis 1-11) (AThANT 86), Zürich 2006 (Semesterapparat)

A. Schüle, Art. Urgeschichte, [www.wibilex.de](http://www.wibilex.de), Stuttgart 2008 (mit weiterer Literatur)

A. Schüle, Urgeschichte (Gen 1-11; ZBK.AT 1/1), Zürich 2009 (Präsenzbestand)

E. J. M. Witzel, The Origins of the World's Mythologies, Oxford 2012

**Voraussetzung:**

A. Zgoll, R.G. Kratz (Hg.), Arbeit am Mythos, Tübingen 2013 (Semesterapparat)

**Nachweis:**

abgeschlossenes M 3 (Ev. Theologie)

**Studiengänge:**

Übernahme eines Kurzreferats und die jeweiligen Regelungen der Modulabschlussprüfung		
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Master
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Evangelische Religionslehre KO (20103)	6. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	6. Semester - 8. Semester	Master
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Vertiefung Bibelwissenschaft (S) -- ERL-M901 (ECTS: 5) // Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testaments (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 ab 23.10.2019 KO Gebäude B - B 013

**Geschichte und Funktion der Modefotografie - MA Ed. BK: Modul 14.2, BA KuWi: Modul 14.2/11.2; CV**

0206077, Seminar, SWS: 2

Lilkendey

**Kommentar:** Modefotografie ist ein besonderes Phänomen des 20. Jahrhunderts. Modefotografien sind die Idealportraits unserer Zeit, denn sie zeigen uns, wie wir uns zu einer bestimmten Zeit Frauen und Männer vorstellen, die eine modische Idee verkörpern. „Eine Modefotografie ist nicht das Bild eines Kleides, sondern das Bild einer Frau“ ist eine Äußerung von A Liberman, einem Art Director der Vogue, die als Initiator der Modefotografie gilt.

Modefotografie ist extrem zeitabhängig und deshalb natürlicher Weise ein Seismograf unserer ästhetisierten Konsumgesellschaft.

Für Susan Sontag legt schon seit den 70er Jahren die Modefotografie fest, was Mode überhaupt ist.

Das Seminar geht der Geschichte dieser besonderen Form des fotografischen Portraits nach und wird automatisch einen der wichtigsten kommerziellen Teile der Gesellschaft beleuchten, die Mode, die immer die soziokulturellen Entwicklungen reflektiert und beeinflusst. So steht ebenso die Gesellschaft des 20. Jahrhunderts im Fokus dieser Veranstaltung.

Die meisten bedeutenden Portraitfotografen, die als Künstler angesehen sind, waren und sind auch Modefotografen.

Exemplarisch werden Fotografen und Fotografinnen vorgestellt, die ihre Vision ihrer Zeit vertreten. Steichen, Frissell, Man Ray, Lee Miller, Blumenfeld, Dahl-Wolfe, Bailey, Avedon, Newton, Bourdin, Lindbergh, Leibowitz, Webber, Ritts, Teller, Tillmanns bis zu Richardson.

**Bemerkung:** Die Modefotografie ist nach Susan Sontag „ein manierierter Zweig der Portraitfotografie. [...] Was die Menschen heute unter Mode verstehen, legen vorwiegend Fotos fest. In zunehmenden Maße ist Mode Modefotografie.“ (Sontag, 1978). Die Fotografie generiert hier ein besonderes Wissen über das, was Mode ist und war und ihre soziokulturelle Relevanz in einer globalisierten Identitätsstiftung. Retrospektiv bietet deshalb die Modefotografie einen historischen Einblick in gesellschaftliche Phänomene und Interessen.

Als Erfindung der bewusst künstlerisch illustrierten Zeitschrift VOGUE, bildete sie folgend in Konkurrenz zusammen mit anderen Modezeitschriften, die Plattform für die bedeutendsten Portraitfotograf\*innen des 20. Jahrhunderts.

Dieses Seminar sucht in erster Linie historisch nach Kontexten dieser besonderen Form der Wissensgenerierung und stellt exemplarisch Arbeiten zur Diskussion. Die Teilnehmer\*innen sollen (in Kleingruppen) kurze Impulsreferate zum Einstieg in die Sitzungen vorbereiten.

**Nachweis:** gemäß PO

**Studiengänge:**  
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
M.A. Kulturwiss. KO (2011) 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 523

**Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und KuWi BA 14.1**

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des Tractatus logico-philosophicus verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auftun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

**Phänomenologie des Geistes M 6, 7 und Gym M 9, 10 und Kuwi BA 14.1**

0208113, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Nach der KrV Kants (SoSe 2019) steht nun Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (PhG) im Fokus der Ganzlektüre eines Klassikers für die Module M6/M7 (Erkenntnistheorie, Metaphysik etc.). Zu Beginn wird kurz auf die philosophiehistorische Situation hingewiesen und die Übergänge von Kant zu Fichte zu Schelling zu Hegel werden referiert. Anschließend stehen direkt schon Vorrede und Einleitung zur PhG auf dem Seminarplan, sodass im Verlauf des Semesters möglichst weite Teile des Textes im Workload gelesen und gemeinsam (Kontaktzeit) analysiert sowie diskutiert werden können. Um zu vermeiden, dass aus der höchst anspruchsvollen Ganzlektüre eine Volllektüre wird – trunken von den Ausschweifungen der PhG –, setzt das Seminar von Beginn an auf Disziplin, ein hohes Arbeitspensum und je nach Wunsch der TeilnehmerInnen auch auf die Bereitschaft, Protokolle oder Kurzreferate in die Sitzungen einzubringen.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 310

**Paradigmen der Wissenschaftstheorie M 7 und Kuwi BA 14.1**

0208127, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Paradigmen der Wissenschaftstheorie

In der Vorlesung werden grundlegende Theoreme der allgemeinen Wissenschaftstheorie anhand von konkreten Beispielen historisch erläutert. Im Fokus steht die Frage, unter welchen historischen und theoretischen Voraussetzungen aus einzelnen Beobachtungen via Induktion allgemeine Regeln und Sätze etabliert werden, die (i) zur faktischen Erklärung bestehender Sachverhalte und (ii) zur Erklärung der entsprechenden Gründe beitragen.

Die Veranstaltung bietet im ersten Teil eine Einführung zur allgemeinen Wissenschaftstheorie und einen Überblick zu wichtigen Stationen der Medizingeschichte (Corpus Hippocraticum, Galen, Leonardo da Vinci, Vesalius). Im zweiten Teil geht es um William Harveys bahnbrechende Entdeckung des Blutkreislaufs.

**Literatur:** Literatur wird in der ersten Sitzung (und fortlaufend) vorgestellt.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 413

**Modul 15: Kultur und Geschlecht**

**Feminismus 101 - Annäherung an eine Feministische Theorie - 2-Fach Bachelor M2.2-2.3, M3.2-3.3 - BA Päd R2.2, 2.3 - BA KUWI 15**

0106040, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

**Kommentar:** Das F\*-Wort - viel gehasst und selten verstanden. Das Seminar will einen Überblick über bedeutende feministische Theorien und Strömungen sowie Einblick in aktuelle feministische Diskurse geben.

**Nachweis:** OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876328996>  
Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

**Studiengänge:** Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 314

**Geschlechterpolitiken und "Anti-Genderismus" im Rechtsopulismus - 2-Fach-BA 2.2-2.3 - BA Päd 2.2 - Dipl. EZW - KUWI 7.2/15**

0106042, Seminar

Dombrowski/Hajek

**Kommentar:** Gemeinsame Veranstaltung mit dem Institut für Kulturwissenschaft  
**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
Diplom Erziehungswiss. 2. Semester - 5. Semester Grundstudium  
**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 314

**Fotografinnen - B. Ed. MA Kunst 14.2 - BA KuWi Modul 15.2 (neue PO)**

0206092, Seminar/Übung, SWS: 2

Lilkendey

**Kommentar:** In keiner anderen Kunstgattung kennt die Geschichte so viele Frauen, wie in der Fotografie. In diesem Seminar werden Fotografinnen und ihre zumeist bemerkenswerte, emanzipatorische Arbeit und Haltung vorgestellt und diskutiert. Ihre Werke und Biografien stehen ganz selbstverständlich auf einer Ebene mit denen, der männlichen Vertreter, die sonst die Kunstwelt bis Ende des 20. Jahrhunderts stark dominierten. Ob künstlerisch intendiert, politisch motiviert, journalistisch dokumentierend, wissenschaftlich untersuchend oder kommerziell, die Fotografinnen waren und sind immer dabei.

Das Seminar wird vor allem den Fragen nachgehen, welche Besonderheiten in der Arbeit dieser Frauen liegen, welche feministischen Intentionen zu finden sind, welche Bedeutung für das (Selbst)Verständnis der Frau im 20. Jahrhundert sichtbar wird. Die Künstlerinnen werden hier exemplarisch, im historischen Kontext vorgestellt.

Die Teilnehmer\*innen sollen (in Kleingruppen) kurze Impulsreferate zum Einstieg in die Sitzungen vorbereiten.

Über die Modulprüfung wird mit dem Kurs abgestimmt.

**Literatur:** *Germain Greer, Das unterdrückte Talent. Die Rolle der Frauen in der bildenden Kunst, Ullstein, 1980*

*Whitney Chadwick, Women, Art, Society, Thames & Hudson, 2007*

*Walter Shaw Sparrow, Woman Painters of the World, HardPress Publishing, 2012*

*Laurence Madeline, Women Artist in Paris 1850-1900, Yale University Press, 2017*

*Boris Friedewald, Meisterinnen des Lichts, Prestel, 2018*

*Fotografinnen:*

*Stephen Petersen, Gertrude Käsebier - The Complexity of Light and Shade, Univ of Delaware PR, 2013*

*Linda Gordon, Dorothea Lange, A life beyond limits, Norton and Company, 2011*

*Doon Arbus, Diane Arbus, Revelations, Random House, 2003*

*Unda Hörner, Scharfsichtige Frauen, edition ebersbach, 2010*

*Julia Van Haaften, Berenice Abbott- A life in photography, WW Norton, 2018*

*Kim Sichel, Germaine Krull - Avantgarde als Abenteuer, Schirmer und Mosel, 1999*

*Margaret Bourke-White, Deutschland April 1945, Schirmer und Mosel, 1979*

*Margaret Bourke-White, Moments in History, La Fabrica, 2013*

*Lee Miller, Krieg: Mit den Alliierten in Europa 1944-1945. Reportagen und Fotos, btb, 2013*

*Lee Miller, Deutschland 1945, Greven, 2018*

*Sidney Stafford, TONI FRISSELL: PHOTOGRAPHS 1933-1967, Doubleday, 1994*

*Margretta Mitchell, Recollections – Ten women of photography, Viking Penguin, 1979*

*Noberto Angeletti, VOGUE, Heyne, 2007*

*Nathalie Herschdorfer, Zeitlos schön: 100 Jahre Modefotografie, Prestel, 2016*

*Ellen von Unwerth. Fräulein (Co), Prestel, 2017*

*Gilles Lipovetsky, Chic Clicks: Creativity and Commerce in Contemporary Fashion Photography, Hatje Cantz, 2002*

*Christa Schneider, Cindy Sherman – History Portraits, Schirmer und Mosel, 2012*

*Jennifer L. Shaw, Exist Otherwise: The Life and Works of Claude Cahun, Reaktion Books, 2017*

*Jennifer Blessing, Rineke Dykstra: A Retrospective, LA FABRIA GUGGENHEIM MUSEUM PU, 2012*

*Bettina Rheims, Retrospective, Schirmer und Mosel, 2004*

<b>Bemerkung:</b>	Werkstatt F 427		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Bildende Kunst LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 523

## 7.2 / 15.2 Judith Butler - Eine Einführung

0208027, Seminar, SWS: 2

Mühlhäußer

**Kommentar:** Judith Butler gilt als eine der wichtigsten Vertreterinnen zeitgenössischer feministischer Theorie und hat dabei wie kaum eine andere Autorin die Debatten um Geschlecht, Körper, Subjektivität, Macht und feministische Kritik geprägt. Ihre Ansätze polarisieren: So wird ihre Arbeit bereits seit dem Erscheinen von „Das Unbehagen der Geschlechter“ (1991) kontrovers diskutiert und ruft dabei sowohl große Verehrung als auch radikale Ablehnung hervor.

In diesem Seminar sollen grundlegende Thesen ihrer Werke anhand von ausgewählten Texten diskutiert werden. Da diese häufig sehr komplex und mitunter schwer zugänglich sind, werden wir uns zunächst die zentralen Konzepte und Begriffe in einer textnahen Diskussion erarbeiten.

**Literatur:** Als Einführung geeignete Sekundärliteratur:

- Paula-Irene Villa: Judith Butler. Frankfurt am Main-New York 2012: Campus Verlag.
- Eva von Redecker: Zur Aktualität von Judith Butler. Einleitung in ihr Werk. Wiesbaden 2011: VS Verlag.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Di woch 16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Modul 17: Organisation und (interkulturelle) Kommunikation

### 17.1 Organisationen und Kultur

0208028, Vorlesung/Seminar

Meier

**Kommentar:** Organisationen werden nicht mehr (nur) als strukturierte, rationale Größen gesellschaftlicher Ordnung angesehen, sondern vielmehr als prozesshafte, auf symbolischen Handlungen beruhende Einheiten. Ihre Aufgabe besteht darin, mit der immensen Unsicherheit in ihrer Umwelt (andere Organisationen, Politik, Markt u.a.) umgehen zu können und dabei als erkennbare, als unterscheidbare Organisation mit einer bestimmten Kultur wahrgenommen werden zu können. In der Vorlesung werden anhand von Beispielen verschiedene Typen von Organisation (wie Wirtschaftsunternehmen, NGOs, Institutionen) vorgestellt, wie sie arbeiten und was sie zu einer besonderen Größe im gesellschaftlichen Gefüge machen. Zu zentralen Themen zählen dabei: Organisation und Entscheidung, Kommunikation, Organisationskultur und Corporate Identity.

Die Vorlesung bietet zudem mit Konzepten der System-, Gouvernementalitäts-, Performativitäts-, Praxistheorie und weiteren kommunikationstheoretischen Ansätzen begriffliche Reflexionen der empirischen Organisationsphänomene an.

- Literatur:**
- Domke, Christine (2011): Organisationale Kommunikationstypen. In: Habscheid, Stephan (Hrsg.): Textsorten, Handlungsmuster, Oberflächen. Berlin/Boston: de Gruyter, 206–230.
  - Ettl-Huber, Silvia/Nowak, Rosemarie/Reiter, Brigitte/Roither, Michael (Hg.) (2013): Social Media in der Organisationskommunikation Empirische Befunde und Branchenanalysen, Wiesbaden: Springer VS.
  - Miebach, Bernhard: (2007): Organisationstheorie; Problemstellung – Modelle – Entwicklung, Wiesbaden: Springer VS.
  - Luhmann, Niklas: Organisation und Entscheidung. Opladen 2000.

- Sackmann, Sonja (2017): Unternehmenskultur: Erkennen – Entwickeln –Verändern. Erfolgreich durch kulturbewusstes Management, 2. Auflage, Wiesbaden: Springer VS.
- Schmidt, Siegfried J. (2004): Unternehmenskultur. Weilerswist.

**Bemerkung:**

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

**Die Vorlesung 17.1 ist eine Pflichtveranstaltung.**

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 314

## 17.2 Organisationskulturen: Changemanagement und Mediengestaltung im Kulturbetrieb – Modelle und Praxis

### 0208029, Übung

Braun

**Kommentar:**

Die Übung behandelt die Gestaltung des Medienauftritts von Kultureinrichtungen, die sich im Wandel befinden. Gefragt wird, welchen Stellenwert die mediale Präsenz, eine (reflektierte und im Sinne einer integrativen Organisationskommunikation stimmige) Außendarstellung hat und wie Veränderungsprozesse in Kulturbetrieben durch Einsatz klassischer PR-Medien und insbesondere Social Media im Rahmen einer (konzeptionell reflektierten) Medienarbeit begleitet und gesteuert werden können.

An praktischen Beispielen wird untersucht, welche medialen Strategien und Maßnahmen für den Kulturwandel im Sinne einer Zukunftssicherung des Kulturbetriebs einzusetzen sind und wie Kulturmacher durch klugen Medieneinsatz zu erfolgreichen Akteuren im gesellschaftlichen und kulturellen Leben werden können.

Die Übung ist Teil des sich über mehrere Semester erstreckenden Landesforschungsprojekts „Kultur im Wandel“, mit dessen Hilfe Kulturbetriebe der freien Szene in Rheinland-Pfalz durch Changemanagement zu Transformationsprozessen angeregt, betreut und gefördert werden. Für die Teilnehmenden besteht daher die Möglichkeit sich in Kultureinrichtungen, z.B. Museen, (soziokulturellen) Kulturzentren und Jugendkunstschulen in Rheinland-Pfalz an Entwicklungs- oder Veränderungsprozessen des medialen Auftritts aktiv zu beteiligen

**Nachweis:**

Es werden Arbeitsgruppen gebildet, die eigenverantwortlich ein Social-Media-Konzept für eine bestimmte Organisation erarbeiten und vorstellen.

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## 17.2 Organisationskulturen: Social Media in Organisationen

### 0208030, Übung

Meier

**Kommentar:**

Das Seminar diskutiert gegenwärtige Organisationskultur und die interne sowie externe Organisationskommunikation bezüglich Social Media-Anwendungen. Zur leitenden Frage wird dabei, welchen Herausforderungen Organisationen mit dem Strukturwandel zu digitalen Öffentlichkeiten ausgesetzt sind. Dabei zeigt sich, dass die klassische PR oder Öffentlichkeitsarbeit eher veraltete Vorstellungen von Öffentlichkeit bedienen, während aktuell Organisationen angesichts des Zusammenspiels zwischen klassischen Massenmedien, partizipativem Journalismus und Social Media ganz unterschiedliche Kanäle und Bezugsgruppen bedienen müssen. Ausgehend von Konzepten der PR im Zuge des Strukturwandels von Öffentlichkeit im digitalen Zeitalter werden diese neuen Praktiken der Organisationskommunikation bezogen auf die unterschiedlichen Social Media-Kommunikationsformen anhand von Beispielen untersucht.

**Nachweis:**

Es werden Arbeitsgruppen gebildet, die eigenverantwortlich ein Social-Media-Konzept für eine bestimmte Organisation erarbeiten und vorstellen.

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	5. Semester - 5. Semester	Hauptstudium
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## 17.3 Interkulturelle Kommunikation und Mehrsprachigkeit

### 0208031, Seminar

Maxeiner

**Kommentar:**

Die heutige Welt besteht nicht nur aus Kontakten und Kommunikation zwischen Angehörigen der eigenen, sondern auch verschiedenster „fremder“ Kulturen. Was passiert, wenn unterschiedliche Denk-, Hand-lungs- und Kommunikationsmuster und verschiedene Sprachen aufein-andertreffen? Durch Migration sind fast überall nicht nur multikulturelle, sondern auch mehrsprachige Gesellschaften entstanden. Was bedeutet aber Mehrsprachigkeit? Ist das aus der europäischen Sicht ein „Normalfall“? Die Vielfalt an innerer und äußerer Mehrsprachigkeit ist groß: Neben der Beherrschung von Fremdsprachen sorgen z.B. auch Dialekte, jugendlicher Sprachgebrauch oder der Einfluss von Migrantensprachen (wie beim „Kiez-Deutsch“) für vielfältige ‚Linguistic Landscapes‘. Wie kann Mehrsprachigkeit eine interkulturelle Begegnung beeinflussen? Am Arbeitsplatz oder privat trifft man auf Menschen, mit denen man eine (Standard-)Sprache spricht, die aber in anderen Situationen ganz



andere Varietäten verwenden, etwa ihren Heimatdialekt oder eine kindgerechte Wortwahl. Diese Kompetenzen sind uns meist unbewusst, aber man kann sie vertiefen, indem man eine „Cultural“ und „Language Awareness“ entwickelt.

Anhand von Beispielen aus dem Alltags- und Berufsleben (z.B. Wirtschafts-, Arzt-Patienten-, Werbungs- und Telefonkommunikation) werden im Seminar die Grundlagen und Grundbegriffe Interkultureller Kommunikation, Interkultureller Kompetenz und einer inneren wie äußeren Mehrsprachigkeit diskutiert.

**Literatur:**

- Bolten, Jürgen (2012): Interkulturelle Kompetenz. 5., ergänzte und aktualisierte Auflage (Erstveröffentlichung 2007). Erfurt: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen.
- Bolten, Jürgen (2015): Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht (= UTB 4371).
- Broszinsky-Schwabe, Edith (2017): Interkulturelle Kommunikation. Missverständnisse und Verständigung. 2. Auflage. Wiesbaden: Springer.
- Busch, Birgitta (2013): Mehrsprachigkeit. Wien: Facultas (= UTB 3774).
- Erll, Astrid / Marion Gymnich (2007): Interkulturelle Kompetenzen. Erfolgreich kommunizieren zwischen den Kulturen. Stuttgart: Klett.
- Kameyama, Shinichi / Bernd Meyer (2006): Mehrsprachigkeit am Arbeitsplatz. Frankfurt am Main u.a.: Lang.
- Knapp, Karlfried (2011): Interkulturelle Kommunikation. In: ders. et. al. (Hg.). Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. 3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Tübingen: Narr, 443-466.
- Riehl, Claudia Maria (2014): Mehrsprachigkeit. Eine Einführung. Darmstadt: WBG.
- Sinner, Carsten (2014): Varietätenlinguistik. Eine Einführung. Tübingen: Narr.

**Bemerkung:**

**Das Seminar 17.3 ist eine Pflichtveranstaltung.**

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20185) 5. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 409

## Modul 18: Praxis

### Ausstellungskonzeption/Kulturmanagement - B. Arts KuWi Modul 18.2 (Praktisches Kulturmanagement)

0206101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6

Brüning

**Kommentar:**

Die Planung und Realisierung einer Ausstellung in Zusammenarbeit mit einer Koblenzer Ausstellungsinstitution sind Gegenstand des Seminars.

Das Seminar beinhaltet u.a. folgende Themen:

- ° Thema und Bildauswahl
- ° Raum/Veranstalter
- ° Budget, Kalkulation, Finanzierungsmöglichkeiten
- ° Ausstellungskonzeption
- ° Projektmanagement: Zeitplanung, Öffentlichkeitsarbeit
- ° Auf-und Abbau, Eröffnung

Voraussetzung:

**Gleichzeitige Teilnahme an einem der beiden künstlerischen Werkstattseminare**

**Studiengänge:**

Teilnehmeranzahl: max. 6  
B.A. Kulturwiss. KO (20185) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 138

## 18.1 Grundlagen des Kulturmanagements

0208032, Übung

Braun

**Kommentar:** Grundwissen und Grundlagenfertigkeiten im Kultur- und Projektmanagement, im Kulturmarketing und in der Projektfinanzierung unter besonderer Berücksichtigung praktischer Beispiele wie

- **Dokumentarfilmfestival Two Rivers** (hier: Finanzakquise in Form von Planung und Durchführung einer Sponsoringkampagne)
- **Leitbildentwicklung für ein Museum in freier Trägerschaft** ( hier: Analyse Ist-Zustand, Potentiale, Stärken/Schwächen, Visionen, Ziele, Formulierung eines Mission Statements und eines Leitbilds)

Themen im Einzelnen:

- Projektplanung und -organisation (Zielbildung, Phasenplan, Projektteam, Projektstruktur)
- Besonderheiten des Events, Kooperationsformen und -strategien
- Strategisches und operatives Marketing im Kulturbetrieb
- Nachfrageorientierte Programmgestaltung
- Modelle privater Projektfinanzierung wie Fundraising, Crowdfunding insbesondere Sponsoring
- Wissenswerte Gemeinnützigkeits- und Besteuerungsregeln

**Literatur:**

- Bekmeier-Feuerhahn, Sigrid / Ober-Heilig, Nadine (2014): Kulturmarketing. Theorien, Strategien und Gestaltungsinstrumente. Stuttgart.
- Frohne, Julia (2014): Kultursponsoring. Kunst- und Kulturmanagement. Wiesbaden.
- Gerlach-March, Rita (2010): Kulturfinanzierung, Wiesbaden.
- Günter, Bernd / Andrea Hausmann (2012): Kulturmarketing. 2. Aufl., Wiesbaden.
- Hausmann, Andrea (2011): Kunst- und Kulturmanagement, Wiesbaden.
- Klein, Armin (2007): Projektmanagement für Kulturmanager. Wiesbaden.
- Klein, Armin (2011): Kulturmarketing: Das Marketingkonzept für Kulturbetriebe. 3. Aufl., München.
- Klein, Armin (Hg.) (2017): Kompendium Kulturmanagement: Handbuch für Studium und Praxis. 4. Aufl. München.
- Tyradellis, Daniel (2014): Müde Museen oder: Wie Ausstellungen unser Denken verändern können. Körper Stiftung, Hamburg.

**Studiengänge:**

Im Rahmen der Veranstaltung gibt es weitere Literaturempfehlungen, Skripte bzw. Folien von Präsentationen

**Belegfristen:**

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## MA Kulturwissenschaft

### Masterkolloquium - MA KUWI M15/16, MA Erzw A1

0106039, Kolloquium, SWS: 2

Gebhardt

**Bemerkung:** Die Veranstaltung findet in Raum E430 statt.

**Studiengänge:** M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 6. Semester - 6. Semester Master  
M.A. Kulturwiss. KO (20082) 3. Semester - 4. Semester Master  
M.A. Kulturwiss. KO (2011) 3. Semester - 4. Semester Master

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Fr 14tägl 11:00 - 15:00 25.10.2019 - 14.02.2020

## MASTER - JAHRGANG 2018

### Modul 12: Ästhetische Feldforschung (EÄ3)

#### 2.3 Ethnographische Methode (geöffnet für Master 12.2: Praktische Grundlagen der Ästhetischen Feldforschung)

0208006, Übung, SWS: 2

Hackenfort

**Kommentar:** Diese sehr praktisch ausgerichtete Übung gibt eine solide Einführung in die ethnographische Feldforschung. Nach einem kurzem Abriss der historischen Entwicklung der Methode und ihrer Bedeutung für die Ethnologie, konzentriert sich die

Veranstaltung ganz auf die Anleitung und Aneignung der Grundfertigkeiten der Feldforschung: der multisensorischen ‚Beobachtung‘ und der ‚Beschreibung‘. Beides sind Fertigkeiten („skills“), die der stetigen Übung bedürfen. Die ‚Kunst‘ besteht dann darin, Beobachtungen in eine Sprache fassen zu können, die zugleich wissenschaftlichen Maßstäben genügt, aber auch die Leser in fremd-kulturelle Wirklichkeiten entführen kann. Wir werden all dies anhand vieler regelmäßiger Übungen erlernen, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Veranstaltungsraumes.

<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breidenstein, Georg (et al.) (2013): Ethnografie – die Praxis der Feldforschung. Konstanz: UVK.</li> <li>• Emerson, Robert (et al.) (2007): Writing ethnographic field notes. Chicago: University of Chicago Press.</li> <li>• Okely, Judith (2012): Anthropological Practice. Fieldwork and the Ethnographic Method. London: Berg</li> </ul>		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 113

## MA 12.1 Theoretische Grundlagen der ästhetischen Feldforschung

0208056, Seminar

Ackermann

**Kommentar:** Die Ethnologie bringt eine der Maximen in besonderer Weise zur Geltung, die die Qualitative Sozialforschung insgesamt kennzeichnet: die Offenheit des Forschungsprozesses. Ethnografen begeben sich in einen unmittelbaren, persönlichen Kontakt zu sozialem Geschehen. Sie betreiben empirische Forschung in einem starken Sinne, nämlich erfahrungsbasierte Forschung. Während die eigentliche Feldforschung im Rahmen der LV 11.2 stattfindet, dient die LV 12.1 der intensiven Vorbereitung in theoretischer Hinsicht.

**Literatur:**

- Arantes, Lydia Maria / Rieger, Elisa (Hg.), 2014: Ethnographien der Sinne. Wahrnehmung und Methode in empirisch-kulturwissenschaftlichen Forschungen. Bielefeld: Transcript.
- MacDougall, David, 2007: The Experience of Color. In: Senses & Society 2/1, 5-26.
- Rauh, Andreas, 2012: Die besondere Atmosphäre. Ästhetische Feldforschungen. Bielefeld: Transcript.
- Ulber, Marie, 2017: Landschaft und Atmosphäre. Künstlerische Übersetzungen. Bielefeld: Transcript.

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 3. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Modul 13: Dispositive, Diskurse, Projekte (ITM3)

### Master 13.1 Mediendiskurse analysieren

0208057, Seminar, SWS: 2

Klemm

**Kommentar:** Aufbauend auf den Erkenntnissen zu Mediensystemen und Medienkulturen sowie zur Produktions- und Aneignungsforschung aus dem vergangenen Semester widmen wir uns nun der Methodologie und Praxis international vergleichender Mediendiskursanalyse. Nach einer Wiederholung und Vertiefung der Grundbegriffe und Prinzipien recherchieren, analysieren und diskutieren wir einen aktuellen (globalen) Mediendiskurs, den wir gemeinsam zu Seminarbeginn auswählen. Wir erstellen dazu – im Sinne eines ‚Theoretical Samplings‘ der Grounded Theory – ein internationales Korpus aus verschiedensten Medientexten (Print, TV, Social Media) und erarbeiten uns davon ausgehend geeignete Methoden einer multimodalen kulturvergleichenden Diskursanalyse, um z.B. Unterschiede und Gemeinsamkeiten im Wording und Framing oder (kultur)typische Narrative, Topoi und audiovisuelle Strategien in diesem Mediendiskurs datengeleitet analysieren zu können.

**Literatur:**

- Dreesen, Philipp / Lukas Kumiega / Constanze Spieß (Hg.) (2012): Mediendiskursanalyse. Diskurse – Dispositive – Medien – Macht. Wiesbaden: Springer VS.
- Fraas, Claudia / Stefan Meier / Christian Pentzold (Hg.) (2013): Online-Diskurse. Theorien und Methoden transmedialer Online-Diskursforschung. Köln: von Halem.
- Keller, Reiner (2011): Diskursforschung. <sup>4</sup>Wiesbaden: VS.
- Klemm, Michael (2016): Kulturvergleich. In: Nina-Maria Klug / Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprachwissen – Band 7: Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 301-324.
- Klemm, Michael (2019): Rhetorik und Massenmedien: Information, Persuasion, Agitation und Propaganda. In: Armin Burkhardt (Hg.). Handbuch Politische Rhetorik. Berlin, New York: de Gruyter, 507-527.
- Klemm, Michael / Sascha Michel (2014): Medienkulturlinguistik. Plädoyer für eine holistische Analyse von (multimodaler) Medienkommunikation. In: Nora Benitt et al. (Hg.). Korpus – Kommunikation – Kultur: Ansätze und Konzepte einer kulturwissenschaftlichen Linguistik. Trier: WVT, 183-215.
- Kress, Gunther / Theo van Leeuwen (2001): Multimodal discourse. The modes and media of contemporary communication. London: Arnold.
- Meier, Stefan (2011): Multimodalität im Diskurs: Konzept und Methode einer multimodalen Diskursanalyse (multimodal discourse analysis). In: Keller, Reiner / Hirsland, Andreas / Schneider, Werner (Hg.): Handbuch Sozialwissenschaftliche Diskursanalyse 1, Theorien und Methoden: Bd 1, 499-532.
- Roth, Kersten Sven / Carmen Spiegel (Hg.) (2013): Angewandte Diskurslinguistik. Berlin: Akademie Verlag.

**Studiengänge:** M.A. Kulturwiss. KO (20185) 3. Semester - 3. Semester Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>		
	Di woch	14:00 - 16:00 15.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 208
	Di Einzel	13:00 - 18:00 am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 212

### Master 13.2 Forschungskolloquium

0208058, Kolloquium, SWS: 2 Klemm/Meier

**Kommentar:** Das Kolloquium bietet allen Masterstudierenden im Schwerpunkt ITM, aber auch den DoktorandInnen und sonstigen Forschenden in der Koblenzer Medienwissenschaft die Möglichkeit, ihre Forschungsprojekte vorzustellen und intensiv diskutieren zu lassen – und somit gemeinsam voranzubringen.

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 522
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Modul 14: Globalität und Macht: Forschung zur Masterarbeit (GuM3)

### 7.2 Michel Foucault: Diskurs, Wissen, Macht und Subjektivierung (geöffnet für MA Modul 4 und 14)

0208012, Seminar Hajek

**Kommentar:** Michel Foucault zählt zu den wichtigsten und meist rezipierten Denkern der Geistes- und Sozialwissenschaften. Das Seminar führt in zentrale Konzepte von Michel Foucault und in die Grundlagen poststrukturalistischer Theorie ein. In der gemeinsamen Lektüre und Diskussion seiner Schriften zur Entstehung des Gefängnisses und des modernen Sexualitätsdispositives, zur Biopolitik und zur Ethik, sowie anhand ausgewählter Sekundärliteratur, werden zentrale Begriffe wie Macht, Wissen, Diskurs und Subjektivierung erarbeitet.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	
	Mi woch	16:15 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210

### 13.1 / 13.2 Postkoloniale Theorien (geöffnet für MA Module 4 und 14)

0208025, Seminar Kerner

**Kommentar:** Postkoloniale Theorien sind von der Grundannahme geleitet, dass koloniale Denkmuster und Strukturen noch heute, das heißt Jahrzehnte bzw. Jahrhunderte nach dem formalen Ende des Kolonialismus, nachwirken – in den ehemaligen Kolonien, aber auch in den ehemaligen Kolonialstaaten. Dazu zählen vielfältige globale Verflechtungen, die sich in Politik und Wirtschaft, aber auch im Alltag und im Selbstverständnis von Individuen niederschlagen. Außerdem sind hier aktualisierte und verschiedentlich institutionalisierte Formen eurozentrischen und rassistischen Wissens besonders ausschlaggebend. Ziel des Seminars ist eine Bestandsaufnahme und Diskussion wichtiger Positionen des inzwischen heterogenen und transdisziplinären Feldes Postkolonialer Theorien. Dabei sollen sowohl unterschiedliche Anwendungsfelder deutlich werden als auch wichtige Divergenzen.

<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ina Kerner: Postkoloniale Theorien zur Einführung. Junius 2013: Hamburg.</li> <li>Ania Loomba: Colonialism/Postcolonialism. London – New York 2005: Routledge.</li> </ul>		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 524
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Modul 15: Projektorientiertes Modul 3 (IndS3)

DREI SEMINARE AUS DEM GESAMTANGEBOT DES MASTERS IM FACHBEREICH 2 + SOZIOLOGIE NACH WAHL IM UMFANG VON INSGESAMT 18 LP. Bitte halten Sie vorab Rücksprache mit dem Betreuer Ihrer Masterarbeit. Leitung Individueller Schwerpunkt: Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert

## Modul 16: Texte und Daten analysieren und interpretieren, wissenschaftlich schreiben

### Master 6.1/Master 16.1 Forschungs-Kolloquium Ethnologie

0208059, Kolloquium		Ackermann/Gieser/Hackenfort	
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung bietet den Rahmen für die Konzeption, Präsentation und Diskussion der einzelnen Masterprojekte. Dabei soll die Mischung von Studierenden, die sich in unterschiedlichen Phasen ihrer Forschung befinden (Konzeption, Durchführung, Verschriftlichung), zu Synergieeffekten hinsichtlich der inhaltlichen wie methodischen Auseinandersetzung sowie der gegenseitigen Unterstützung führen.		
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 314

### Kolloquium Politische Wissenschaft

0208060, Kolloquium, SWS: 2		Kerner	
<b>Kommentar:</b>	Das Kolloquium tagt wöchentlich. In erster Linie dient es der gemeinsamen Diskussion laufender Forschungsprojekte und Examensarbeiten (BA- und MA-Arbeiten, Dissertationen, Habilitationen), die im Bereich Politische Wissenschaft des Instituts für Kulturwissenschaft entstehen. Ferner dient es der Diskussion wichtiger Neuerscheinungen und dem Austausch mit Gastreferent*innen, die zu öffentlichen Vorträgen ins Kolloquium geladen werden. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.		
<b>Bemerkung:</b>	Angesprochene TeilnehmerInnen: Politikwissenschaftlich bzw. -theoretisch interessierte Studierende und Nachwuchswissenschaftler*innen; Studierende, die im Bereich Politische Wissenschaft ihre Abschlussarbeit (BA oder MA) schreiben		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 312

## MASTER - JAHRGANG 2019

### Bibliotheksführung MA Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung		Kreutz	
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 30.10.2019

## Modul 01: Perzeptiven, Konzepte und Forschungsfelder der Kulturwissenschaft

### Master 1.1 Ringvorlesung: Kulturwissenschaftliche Perspektiven und Schlüsselkonzepte

0208051, Vorlesung, SWS: 2		Ackermann/Kerner/Klemm	
<b>Kommentar:</b>	Die Lehrenden der Kulturwissenschaft erläutern in einer Ringvorlesung zentrale Konzepte und unterschiedliche fachliche Perspektiven der Kulturwissenschaft.		
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 414

**Master 1.2 Ringvorlesung: Koblenzer Forschungsfelder**

0208052, Blockveranstaltung

N.

**Kommentar:** In der Veranstaltung werden wesentliche aktuelle Forschungsfelder der Lehrenden der Koblenzer Kulturwissenschaft vorgestellt. Einen ersten Überblick möglicher Themen gibt es auf der Website des Instituts unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb2/ik/forschung>.

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

-	BlockSa	09:00 - 18:00	25.10.2019 - 26.10.2019	KO Gebäude F - F 312
Di	Einzel	13:00 - 16:00	am 05.11.2019	

**Modul 02: Theorien und Methoden der Sozialen Ästhetik (ÄE1)**

**6.3 Kolonialgeschichte im Alltag (geöffnet für BA 12.1/12.2 und MA 2.2 Materialität)**

0208011, Seminar

Bolz

**Kommentar:** Nachdem es in den letzten Jahren viele tiefgreifende und gewinnbringende Diskussionen und Veröffentlichungen um die Wahrnehmung und Aufarbeitung der deutschen und europäischen Kolonialgeschichte gab, steht das Usambara-Veilchen immer noch auf der Fensterbank. Im Museumskontext wird die daraus folgende Ausstellungspraktik derzeit diskutiert und erprobt, doch wie sieht es im Alltag aus? In diesem Seminar untersuchen wir die Geschichten ausgewählter Objekte aus aktueller und historischer Perspektive auf Erscheinung, Entstehung und Bedeutungswandel.

**Literatur:**

- Kopytoff, Igor (1986), The cultural biography of things. commodization as process. In: Arjun Appadurai (Hg.): The social life of things. Commodities in cultural perspective. Cambridge, New York: Cambridge University Press, S. 84–91.
- Jahn, Jens; Norris, Edward Graham (1983), Colon. Das schwarze Bild vom weissen Mann: eine Ausstellung im Münchner Stadtmuseum. München: Rogner & Bernhard.
- Langbehn, Volker (2013), Der Sarotti-Mohr. In: Jürgen Zimmerer (Hg.): Kein Platz an der Sonne. Erinnerungsorte der deutschen Kolonialgeschichte. Frankfurt am Main, New York: Campus Verlag, S. 119-133.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 208

**MA 2.1 Soziale Ästhetik und Atmosphären**

0208053, Seminar

Ackermann

**Kommentar:** Der Schwerpunkt „Ästhetische Ethnologie – Körper, Sinne & Kultur“ versucht, die als unproduktiv empfundenen Gegensätze von ‚Körper‘ und ‚Geist‘, ‚Natur‘ und ‚Kultur‘ sowie die daraus resultierende Privilegierung konzeptueller Wissensformen zu vermitteln, indem er sich mit den sinnlich erfahrbaren Aspekten von Phänomenen und Erfahrungen, Räumen, Dingen und Artefakten, (Kultur-) Techniken und Praktiken beschäftigt. Im Zentrum des ersten Moduls (M2) steht die Auseinandersetzung mit einer neuen bzw. ‚Sozialen Ästhetik‘. Der Begriff bezieht sich dabei nicht auf eine Ästhetik im Sinne der schönen Künste, sondern auf das Konzept der *aisthesis* oder „Sinneserfahrung“. Soziale Ästhetik geht davon aus, dass sich Normen und Werte sichtbar im Raum manifestieren, d.h. das ästhetische Feld ist die physische Manifestation von Handlungen und Objekten einer internalisierten Ordnung. Der Begriff der „Atmosphäre“ bezieht sich dabei auf die gemeinsame Wirklichkeit des Wahrnehmenden und des Wahrgenommenen. Atmosphären aber werden nicht nur erlebt, sondern teilweise auch bewusst gestaltet, im Garten, auf der Bühne, in der Werbung, im Einkaufszentrum und im Wahlkampf. Insofern stellt die Erforschung von Atmosphären auch eine wichtige kritische Aufgabe dar.

**Literatur:**

- Böhme, Gernot, 2013: Atmosphäre als Grundbegriff einer neuen Ästhetik. In: ders.: Atmosphäre. Essays zur neuen Ästhetik. Berlin: Suhrkamp, 21-48.
- MacDougall, David, 2006: Social aesthetics and the Doon School. In: The Corporeal Image: Film, Ethnography, and the Senses. Princeton: Princeton University Press, 94-119.

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 016

## Modul 03: Theorien und Methoden der internationalen Medienforschung (ITM1)

### Master 3.1 Theorien der qualitativen Medienforschung

0208054, Seminar, SWS: 2

Klemm

**Kommentar:** Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Begriffe und Theorien einer kulturwissenschaftlichen Medienwissenschaft. Dabei werden gleichermaßen zentrale wie komplexe Begriffe wie u.a. ‚Medium‘/‚Medien‘, ‚Medialität‘, ‚Mediatisierung‘, ‚Mediensystem‘, ‚Medienkultur‘, ‚Diskurs‘, ‚Dispositiv‘, ‚Aneignung‘ oder ‚Inter-‘ und ‚Transkulturalität‘ geklärt, deren Präzisierung grundlegend für die Erforschung aktueller Fragestellungen einer international vergleichenden bzw. transkulturellen Medienkulturwissenschaft ist.

- Literatur:**
- Diekmannshenke, Hajo / Michael Klemm / Hartmut Stöckl (Hg.) (2011): Bildlinguistik. Theorien – Methoden – Fallbeispiele. Berlin: Erich Schmidt.
  - Esser, Frank / Thomas Hanitzsch (Hg.) (2012): The Handbook of Comparative Communication Research. London: Routledge
  - Hepp, Andreas (2010): Cultural Studies und Medienanalyse. Eine Einführung. <sup>3</sup>Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften.
  - Hepp, Andreas (2014): Transkulturelle Kommunikation. 2. Auflage. Konstanz: UVK (=UTB 2746).
  - Klemm, Michael (2016): Kulturvergleich. In: Nina-Maria Klug / Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprachwissen – Band 7: Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 301-324.
  - Klemm, Michael / Sascha Michel (2014): Medienkulturlinguistik. Plädoyer für eine holistische Analyse von (multimodaler) Medienkommunikation. In: Nora Benitt et al. (Hg.). Korpus – Kommunikation – Kultur: Ansätze und Konzepte einer kulturwissenschaftlichen Linguistik. Trier: WVT, 183-215.
  - Kübler, Hans-Dieter (2011): Interkulturelle Medienkommunikation: Eine Einführung. Wiesbaden: VS.
  - Ludes, Peter (2011): Elemente internationaler Medienwissenschaften. Eine Einführung in innovative Konzepte. Wiesbaden: VS.
  - Melischek, Gabriele / Josef Seethaler / Jürgen Wilke (Hg.) (2008): Medien- & Kommunikationsforschung im Vergleich: Grundlagen, Gegenstandsbereiche, Verfahrensweisen. Wiesbaden: VS.
  - Thussu, Daya Kishan (Hg.) (2009): Internationalizing Media Studies: Impediments and Imperatives. London: Routledge.

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mo woch 10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### Master 3.2 Methoden der qualitativen Medienforschung

0208055, Seminar, SWS: 2

Klemm

**Kommentar:** Das vorgestellte und eingeübte Methodenrepertoire umfasst diverse Verfahren der qualitativen Medienforschung (zum Beispiel Multimodale Text- und Diskursanalyse, Social Semiotics, Frame/Framinganalyse, qualitative Interviews, (virtuelle) Medienethnografie). Den theoretischen Hintergrund bilden Ansätze wie zum Beispiel die Medienkultur- und Transkulturalitätsforschung der Cultural Studies (Fiske, Krotz, Hepp), die Diskurs- (Keller) oder die Netzwerktheorie (Castells), die in 3.1 vorgestellt werden. Als Themen bearbeiten wir zum Beispiel: multimodales Erzählen, Argumentieren, Erinnern; der weltweite Vergleich von Fernsehformaten (die global verbreitet, aber lokal adaptiert werden); kontrastive Journalismus- und Senderkulturen; Medienaneignung, Social Media, transkulturelle Mediendiskurse – immer orientiert an konkreten und aktuellen Fallbeispielen, die gemeinsam in Gruppenprojekten erarbeitet werden.

- Literatur:**
- Ayaß, Ruth / Jörg Bergmann (Hg.) (2006): Qualitative Methoden der Medienforschung. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt.
  - Diekmannshenke, Hajo / Michael Klemm / Hartmut Stöckl (Hg.) (2011): Bildlinguistik. Theorien – Methoden – Fallbeispiele. Berlin: Erich Schmidt.
  - Esser, Frank / Thomas Hanitzsch (Hg.) (2012): The Handbook of Comparative Communication Research. London: Routledge
  - Klemm, Michael (2016): Kulturvergleich. In: Nina-Maria Klug / Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprachwissen – Band 7: Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 301-324.
  - Kress, Gunther/Theo van Leeuwen: Multimodal Discourse. New York 2001.
  - Leeuwen, Theo van: Introduction to Social Semiotics. New York 2005.
  - Mikos, Lothar / Claudia Wegener (Hg.) (2018): Qualitative Medienforschung. Ein Handbuch. 2., überarbeitete Auflage. Konstanz: UVK

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Modul 04: Theoretische Grundlagen von Globalität und Macht (GuM1)

### 7.2 Michel Foucault: Diskurs, Wissen, Macht und Subjektivierung (geöffnet für MA Modul 4 und 14)

0208012, Seminar

Hajek

<b>Kommentar:</b>	Michel Foucault zählt zu den wichtigsten und meist rezipierten Denkern der Geistes- und Sozialwissenschaften. Das Seminar führt in zentrale Konzepte von Michel Foucault und in die Grundlagen poststrukturalistischer Theorie ein. In der gemeinsamen Lektüre und Diskussion seiner Schriften zur Entstehung des Gefängnisses und des modernen Sexualitätsdispositives, zur Biopolitik und zur Ethik, sowie anhand ausgewählter Sekundärliteratur, werden zentrale Begriffe wie Macht, Wissen, Diskurs und Subjektivierung erarbeitet.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	Mi woch	16:15 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 210

### 13.1 / 13.2 Postkoloniale Theorien (geöffnet für MA Module 4 und 14)

0208025, Seminar

Kerner

<b>Kommentar:</b>	Postkoloniale Theorien sind von der Grundannahme geleitet, dass koloniale Denkmuster und Strukturen noch heute, das heißt Jahrzehnte bzw. Jahrhunderte nach dem formalen Ende des Kolonialismus, nachwirken – in den ehemaligen Kolonien, aber auch in den ehemaligen Kolonialstaaten. Dazu zählen vielfältige globale Verflechtungen, die sich in Politik und Wirtschaft, aber auch im Alltag und im Selbstverständnis von Individuen niederschlagen. Außerdem sind hier aktualisierte und verschiedentlich institutionalisierte Formen eurozentrischen und rassistischen Wissens besonders ausschlaggebend. Ziel des Seminars ist eine Bestandsaufnahme und Diskussion wichtiger Positionen des inzwischen heterogenen und transdisziplinären Feldes Postkolonialer Theorien. Dabei sollen sowohl unterschiedliche Anwendungsfelder deutlich werden als auch wichtige Divergenzen.		
<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ina Kerner: Postkoloniale Theorien zur Einführung. Junius 2013: Hamburg.</li> <li>• Ania Loomba: Colonialism/Postcolonialism. London – New York 2005: Routledge.</li> </ul>		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 524

## Modul 05: Projektorientiertes Modul 1 (IndS1)

DREI SEMINARE AUS DEM GESAMTANGEBOT DES MASTERS IM FACHBEREICH 2 + SOZIOLOGIE NACH WAHL IM UMFANG VON INSGESAMT 18 LP. Bitte halten Sie vorab Rücksprache mit dem Betreuer Ihrer Masterarbeit. Leitung Individueller Schwerpunkt: Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert

## Modul 06: Forschung planen, Felder erschließen, Material aufbereiten

### Master 6.1/Master 16.1 Forschungs-Kolloquium Ethnologie

0208059, Kolloquium

Ackermann/Gieser/Hackenfort

<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung bietet den Rahmen für die Konzeption, Präsentation und Diskussion der einzelnen Masterprojekte. Dabei soll die Mischung von Studierenden, die sich in unterschiedlichen Phasen ihrer Forschung befinden (Konzeption, Durchführung, Verschriftlichung), zu Synergieeffekten hinsichtlich der inhaltlichen wie methodischen Auseinandersetzung sowie der gegenseitigen Unterstützung führen.		
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 314



## Kolloquium Politische Wissenschaft

0208060, Kolloquium, SWS: 2

Kerner

<b>Kommentar:</b>	Das Kolloquium tagt wöchentlich. In erster Linie dient es der gemeinsamen Diskussion laufender Forschungsprojekte und Examensarbeiten (BA- und MA-Arbeiten, Dissertationen, Habilitationen), die im Bereich Politische Wissenschaft des Instituts für Kulturwissenschaft entstehen. Ferner dient es der Diskussion wichtiger Neuerscheinungen und dem Austausch mit Gastreferent*innen, die zu öffentlichen Vorträgen ins Kolloquium geladen werden. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.		
<b>Bemerkung:</b>	Angesprochene TeilnehmerInnen: Politikwissenschaftlich bzw. -theoretisch interessierte Studierende und Nachwuchswissenschaftler*innen; Studierende, die im Bereich Politische Wissenschaft ihre Abschlussarbeit (BA oder MA) schreiben		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 312

## Weitere Veranstaltungen

### Kolloquium Kulturwissenschaft

0208050, Kolloquium

<b>Kommentar:</b>	31.10.18: Susanne Schröter (Frankfurt): Wissenschaft/Öffentlichkeit
	07.11.18: Peter Mainka (Würzburg): Rolândia im brasilianischen Bundesstaat Paraná - deutsche Siedler und Emigranten (1932-1944/45)
	14.11.18: Michael Szurawitzki (Essen): Social Media in China
	21.11.18: Sascha Michel (Düsseldorf): Twitter Politik
	28.11.18: Dieter Haller (Bochum): Geister im Ausnahmezustand - Ambivalenz und Reinigung bei einer marokkanischen Sufibruderschaft.
	05.12.18: Oliver Kozlerek (Vechta): Kritischer Humanismus und die Aufgabe der Kulturwissenschaften
	12.12.18: Christian Geulen (Koblenz): Die Massenseele: Über Vorstellungen vom demokratischen Untergrund im 20. Jahrhundert
	19.12.18: Regina Kreide (Gießen): Emanzipation oder Regression? Die Ambivalenz sozialer Kämpfe
	09.01.19: Jens Gurr (Essen): <i>Scripts</i> in der Stadtentwicklung: Zur globalen Verbreitung zentraler ‚Rezepte‘ - und was die Literatur- und Kulturwissenschaft zu ihrem Verständnis beitragen kann
	16.01.19: Ralph-Miklas Dobler (München): Visuelle Politik
	23.01.19: Oliver Dimbath (Koblenz): Steckt das kulturelle im sozialen Gedächtnis? Begrifflich-theoretische Überlegungen zu gesellschaftlichen Vergangenheitsbezügen
	30.01.19: Nicole Hoffmann (Koblenz): Intersektionalität ‚avant la lettre‘: Zur diskursiven Konstruktion sozialer Zuschreibungen anhand eines historischen Fallbeispiels
<b>Termine:</b>	06.02.19: Michael Meyer (Koblenz): Victorian Travel-Writing & Empire-Building: Stanley and Conrad
	Mi woch 18:00 - 20:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 314

### Arbeitsgruppe "Koblenz postkolonial"

Einzelveranstaltung

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 312
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

### Besprechung Orga-Team Tag der Kulturwissenschaft

---

Einzelveranstaltung

Maxeiner

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.01.2020	KO Gebäude F - F 330
Do	Einzel	14:00 - 15:00	am 19.03.2020	KO Gebäude F - F 312

### Erasmus Infoveranstaltung Kulturwissenschaft

---

Einzelveranstaltung

Bolz

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.12.2019	KO Gebäude F - F 314
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.01.2020	KO Gebäude F - F 314

### Informationstreffen KuLaDig Kommunen

---

Einzelveranstaltung

Klemm

Termine:

Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 03.03.2020	KO Gebäude F - F 330
Di	Einzel	13:00 - 17:00	am 03.03.2020	KO Gebäude D - D 238

### Kollegiale Leitungssitzung / Institutratssitzung des Instituts für Kulturwissenschaft

---

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude F - F 314
----	--------	---------------	---------------	----------------------

### Kolloquium Prof. Ackermann

---

Kolloquium

Ackermann

Termine:

Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 04.12.2019	KO Gebäude C - C 208
----	--------	---------------	---------------	----------------------

### Mündliche Prüfungen Modul 13

---

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo	Einzel	10:00 - 17:00	am 17.02.2020	KO Gebäude F - F 330
----	--------	---------------	---------------	----------------------

### Praktikumstag

---

Einzelveranstaltung

Maxeiner

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.11.2019	KO Gebäude E - E 312
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude E - E 312

### Veranstaltung Prof. Klemm

---

Einzelveranstaltung

Klemm

Termine:

Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 06.01.2020	KO Gebäude D - D 238
----	--------	---------------	---------------	----------------------

### Verteidigung der Masterarbeit von Mathias Linn

---

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo	Einzel	13:30 - 14:30	am 30.03.2020	KO Gebäude F - F 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

### Verteidigung der Masterarbeit von Anna Scholl

---

#### Einzelveranstaltung

##### Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 26.02.2020	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

### Verteidigung der Masterarbeit von Constanze Kremer-Schraut

---

#### Einzelveranstaltung

##### Termine:

Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 29.01.2020	
Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 05.02.2020	
Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 12.02.2020	KO Gebäude E - E 312

### Verteidigung der Masterarbeit von Hannes Mager

---

#### Einzelveranstaltung

##### Termine:

Mi	Einzel	11:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

### Verteidigung der Masterarbeit von Lena Bitter

---

#### Einzelveranstaltung

##### Termine:

Mi	Einzel	14:00 - 15:00	am 12.02.2020	
----	--------	---------------	---------------	--

## Kunstwissenschaft

### Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale

---

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

**Kommentar:** GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

**Beginn der Veranstaltung: 29.10.**

**Aushang am Schwarzen Brett beachten.**

Termine:

22.10. (entfällt)

29.10.

05.11.

12.11.

19.11.

26.11.

03.12.

10.12.

17.12.

07.01.20

14.01. (entfällt)

21.01.

28.01.

04.02. (entfällt)

11.02. (entfällt)

00.00. (Blocktermin wird noch bekannt gegeben; Sa 10-18 Uhr; Ersatz für 23.10., 14.01., 04.02., 11.02.)

**Bemerkung:** **Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2019/20 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.**

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)

3. Wöchentliche Veranstaltung Di 18-20 (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

<b>Studiengänge:</b>	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	7. Semester - 12. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	7. Semester - 12. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Di woch	18:00 - 20:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 413

### Kolloquium. Seminar für ExamenskandidatInnen und Doktoranden (KG, KuWi, CV, Lehramt)

0206005, Seminar, SWS: 1

Tavernier

**Kommentar:** Die Kandidatinnen und Kandidaten berichten von ihren Forschungen und stellen ihre Arbeitsergebnisse zur Diskussion.

**Bemerkung:** Termine nach Vereinbarung.

**Nachweis:** Teilnahme am Kolloquium

<b>Studiengänge:</b>	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	9. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	9. Semester - 12. Semester	Master
	M.Ed. GY Bildende Kunst	9. Semester - 10. Semester	Master

### Didaktik u. Kommunikation der Kunstgeschichte I (Methoden der Werkanalyse und Werkvermittlung) - M.Ed. GB M 18.1, B.A. KuWi 8.2

0206027, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

von Roesgen

**Kommentar:** Die Vorlesung/Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt mit folgenden Terminen, jeweils samstags von 10 bis 17 Uhr s.t.:

26. Okt. 2019 Universität Koblenz, Raum F 314

09. Nov. 2019 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

14. Dez. 2019 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Die Vorlesung/Seminar wird von Frau Sibylle von ROESGEN, M.A., geleitet.

**Bitte bereiten Sie für den ersten Termin (26.10.19) eine kurze Präsentation vor mit dem Thema: Mein Lieblings-Kunstobjekt.**

**Bemerkung:** Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2019/20 drei parallele Veranstaltungen zu diesem Modul angeboten.

1. Blockveranstaltung mit einem Campustermin und zwei Museumsterminen (v. Roesgen)

2. Blockveranstaltung mit drei Campusterminen (Tavernier)

3. Wöchentliche Veranstaltung Campus, Di 18-20 (Tavernier)

Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Melden Sie sich nur in einer der drei Veranstaltungen an.

**Pro Veranstaltung sind max. 25 Studierende zugelassen.**

<b>Nachweis:</b>	Hausarbeit			
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester		Master
<b>Prüfungen:</b>	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 26.10.2019	KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 09.11.2019	
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 14.12.2019	

## 1. Fachwissenschaft M. Ed. Bildende Kunst

### Geschichte der Kunst- und Kulturtheorie (KuWi M.A. M 5, M 10; CV; Lehramt BK; Studium Generale)

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Tavernier

**Kommentar:** GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

**Einführung in die Geschichte der Kunst- und Kulturtheorie von der Antike bis in die Gegenwart.**

**Bearbeitung ausgewählter Texte.**

Beginn 28.10.

Termine:

28.10.

04.11.

11.11.

18.11.

25.11.  
02.12.  
09.12.  
16.12.  
06.01.20  
13.01. (entfällt)  
17.01.(Ersatz 13.01.)  
20.01.  
24.01. (Ersatz 03.02.)  
27.01.  
31.01. (Ersatz 10.02.)  
03.02. (entfällt)  
10.02. (entfällt)

**Literatur:**

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

**Bemerkung:**

**Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.**

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

Klausur			
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium

**Prüfungen:**

**Belegfristen:**

Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)	
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 412
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 31.01.2020	KO Gebäude F - F 312

**Vom Wort zum Bild und zurück - Sprache und Schrift als künstlerisches Material: MA Ed.BK 10, 14.2, GSB 13.1, KuWi 8.2, CV**

0206070, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Brüning

**Kommentar:**

Buchstaben und Text in Kombination mit Bildern sind seit der Avantgarde des frühen 20. Jahrhunderts wiederkehrender Bestandteil künstlerischen Schaffens.

Text wird heute oft zum eigenständigen Bildmedium, wird kommentierend oder gestisch oder als allgemeines Sinnbild eingesetzt.

Im Seminar werden die unterschiedlichen ‚Spielarten‘ eines ästhetischen Dialogs zwischen Wort und Bild untersucht und schließlich auch künstlerisch-praktisch umgesetzt.

Hierbei sind verschiedenste Medien und Materialien möglich und erwünscht.

Das Seminar mündet in ein Ausstellungsprojekt.

**Bemerkung:** Buchstaben und Text in Kombination mit Bildern sind seit der Avantgarde des frühen 20. Jahrhunderts wiederkehrender Bestandteil künstlerischen Schaffens. Text wird heute oft zum eigenständigen Bildmedium, wird kommentierend oder gestisch oder als allgemeines Sinnbild eingesetzt. Im Seminar werden die unterschiedlichen ‚Spielarten‘ eines ästhetischen Dialogs zwischen Wort und Bild untersucht und schließlich auch künstlerisch-praktisch umgesetzt. Hierbei sind verschiedenste Medien und Materialien möglich und erwünscht. Das Seminar mündet in ein Ausstellungsprojekt.

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 138
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Geschichte und Funktion der Modefotografie - MA Ed. BK: Modul 14.2, BA KuWi: Modul 14.2/11.2; CV

0206077, Seminar, SWS: 2

Lilkendey

**Kommentar:** Modefotografie ist ein besonderes Phänomen des 20. Jahrhunderts. Modefotografien sind die Idealportraits unserer Zeit, denn sie zeigen uns, wie wir uns zu einer bestimmten Zeit Frauen und Männer vorstellen, die eine modische Idee verkörpern. „Eine Modefotografie ist nicht das Bild eines Kleides, sondern das Bild einer Frau“ ist eine Äußerung von A Liberman, einem Art Director der Vogue, die als Initiator der Modefotografie gilt.

Modefotografie ist extrem zeitabhängig und deshalb natürlicher Weise ein Seismograf unserer ästhetisierten Konsumgesellschaft.

Für Susan Sontag legt schon seit den 70er Jahren die Modefotografie fest, was Mode überhaupt ist.

Das Seminar geht der Geschichte dieser besonderen Form des fotografischen Portraits nach und wird automatisch einen der wichtigsten kommerziellen Teile der Gesellschaft beleuchten, die Mode, die immer die soziokulturellen Entwicklungen reflektiert und beeinflusst. So steht ebenso die Gesellschaft des 20. Jahrhunderts im Fokus dieser Veranstaltung.

Die meisten bedeutenden Portraitfotografen, die als Künstler angesehen sind, waren und sind auch Modefotografen.

Exemplarisch werden Fotografen und Fotografinnen vorgestellt, die ihre Vision ihrer Zeit vertreten. Steichen, Frissell, Man Ray, Lee Miller, Blumenfeld, Dahl-Wolfe, Bailey, Avedon, Newton, Bourdin, Lindbergh, Leibowitz, Webber, Ritts, Teller, Tillmanns bis zu Richardson.

**Bemerkung:** Die Modefotografie ist nach Susan Sontag „ein manierierter Zweig der Portraitfotografie. [...] Was die Menschen heute unter Mode verstehen, legen vorwiegend Fotos fest. In zunehmenden Maße ist Mode Modefotografie.“ (Sontag, 1978). Die Fotografie generiert hier ein besonderes Wissen über das, was Mode ist und war und ihre soziokulturelle Relevanz in einer globalisierten Identitätsstiftung. Retrospektiv bietet deshalb die Modefotografie einen historischen Einblick in gesellschaftliche Phänomene und Interessen.

Als Erfindung der bewusst künstlerisch illustrierten Zeitschrift VOGUE, bildete sie folgend in Konkurrenz zusammen mit anderen Modezeitschriften, die Plattform für die bedeutendsten Portraitfotograf\*innen des 20. Jahrhunderts.

Dieses Seminar sucht in erster Linie historisch nach Kontexten dieser besonderen Form der Wissensgenerierung und stellt exemplarisch Arbeiten zur Diskussion. Die Teilnehmer\*innen sollen (in Kleingruppen) kurze Impulsreferate zum Einstieg in die Sitzungen vorbereiten.

**Nachweis:** gemäß PO

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 523

## Fotografinnen - B. Ed. MA Kunst 14.2 - BA KuWi Modul 15.2 (neue PO)

0206092, Seminar/Übung, SWS: 2

Lilkendey

**Kommentar:** In keiner anderen Kunstgattung kennt die Geschichte so viele Frauen, wie in der Fotografie. In diesem Seminar werden Fotografinnen und ihre zumeist bemerkenswerte, emanzipatorische Arbeit und Haltung vorgestellt und diskutiert. Ihre Werke und Biografien stehen ganz selbstverständlich auf einer Ebene mit denen, der männlichen Vertreter, die sonst die Kunstwelt bis Ende des 20. Jahrhunderts stark dominierten. Ob künstlerisch intendiert, politisch motiviert, journalistisch dokumentierend, wissenschaftlich untersuchend oder kommerziell, die Fotografinnen waren und sind immer dabei.

Das Seminar wird vor allem den Fragen nachgehen, welche Besonderheiten in der Arbeit dieser Frauen liegen, welche feministischen Intentionen zu finden sind, welche Bedeutung für das (Selbst)Verständnis der Frau im 20. Jahrhundert sichtbar wird. Die Künstlerinnen werden hier exemplarisch, im historischen Kontext vorgestellt.

Die Teilnehmer\*innen sollen (in Kleingruppen) kurze Impulsreferate zum Einstieg in die Sitzungen vorbereiten.

Über die Modulprüfung wird mit dem Kurs abgestimmt.

**Literatur:** *Germain Greer, Das unterdrückte Talent. Die Rolle der Frauen in der bildenden Kunst, Ullstein, 1980*

*Whitney Chadwick, Women, Art, Society, Thames & Hudson, 2007*

*Walter Shaw Sparrow, Woman Painters of the World, HardPress Publishing, 2012*

*Laurence Madeline, Women Artist in Paris 1850-1900, Yale University Press, 2017*

*Boris Friedewald, Meisterinnen des Lichts, Prestel, 2018*

*Fotografinnen:*

*Stephen Petersen, Gertrude Käsebier - The Complexity of Light and Shade, Univ of Delaware PR, 2013*

*Linda Gordon, Dorothea Lange, A life beyond limits, Norton and Company, 2011*

*Doon Arbus, Diane Arbus, Revelations, Random House, 2003*

*Unda Hörner, Scharfsichtige Frauen, edition ebersbach, 2010*

*Julia Van Haaften, Berenice Abbott- A life in photography, WW Norton, 2018*

*Kim Sichel, Germaine Krull - Avantgarde als Abenteuer, Schirmer und Mosel, 1999*

*Margaret Bourke-White, Deutschland April 1945, Schirmer und Mosel, 1979*

*Margaret Bourke-White, Moments in History, La Fabrica, 2013*

*Lee Miller, Krieg: Mit den Alliierten in Europa 1944-1945. Reportagen und Fotos, btb, 2013*

*Lee Miller, Deutschland 1945, Greven, 2018*

*Sidney Stafford, TONI FRISSELL: PHOTOGRAPHS 1933-1967, Doubleday, 1994*

*Margretta Mitchell, Recollections – Ten women of photography, Viking Penguin, 1979*

*Noberto Angeletti, VOGUE, Heyne, 2007*

*Nathalie Herschdorfer, Zeitlos schön: 100 Jahre Modefotografie, Prestel, 2016*

*Ellen von Unwerth. Fräulein (Co), Prestel, 2017*

*Gilles Lipovetsky, Chic Clicks: Creativity and Commerce in Contemporary Fashion Photography, Hatje Cantz, 2002*

*Christa Schneider, Cindy Sherman – History Portraits, Schirmer und Mosel, 2012*

*Jennifer L. Shaw, Exist Otherwise: The Life and Works of Claude Cahun, Reaktion Books, 2017*



*Jennifer Blessing, Rineke Dykstra: A Retrospective, LA FABRIA GUGGENHEIM MUSEUM PU, 2012*

*Bettina Rheims, Retrospective, Schirmer und Mosel, 2004*

<b>Bemerkung:</b>	Werkstatt F 427		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Bildende Kunst LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 523

## 2. Fachdidaktik M. Ed. Bildende Kunst

## 3. Künstlerische Praxis / Werkpraxis M. Ed. Bildende Kunst

### Werkstatt Grafik-Zeichnung-Fotografie-Film M,11,12,15 MA Ed.BK; GSB 13.2 ; KUWI MASTER Foto, Film, Print

0206037, künstlerische Praxis, Max. Teilnehmer: 20

Lilkendey

**Kommentar:** Die Werkstatt umfaßt alle angegebenen Disziplinen. Die Werkstatttreffen zeichnen sich durch ein Beratungsgespräch im Kreise aller Teilnehmerinnen aus. Individuelle Beratungen finden immer zu den angegebenen Zeiten statt.

Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den Workload laut Modulhandbuch.

Die Kontaktzeit ist zu den angegebenen Zeiten im Atelier möglich. Das Selbststudium geht weit über die 4SWS hinaus und muss auch selbstständig durchgeführt werden. Die Ergebnisse werden in der BA oder MA Ausstellung präsentiert und auch dann benotet.

Es gibt jedes Semester eine mehrstündige Einführungsveranstaltung im Fotolabor. Der Termin wird zu Beginn der Vorlesungszeit abgestimmt.

**Bemerkung:** Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den Workload laut Modulhandbuch.

Die Kontaktzeit ist zu den angegebenen Zeiten im Atelier möglich. Das Selbststudium geht weit über die 4SWS hinaus und muss selbstständig durchgeführt werden.

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	12:00 - 14:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 426
	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 426
	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 426

### Werkstatt Malerei/Fotografie - MA Ed. BK: Modul 15

0206038, Seminar, SWS: 6

Langanky

**Kommentar:** Werkstatt-Seminar findet im Malatelier Trierer Straße 301 statt.

**Voraussetzung:** siehe Modulhandbuch

<b>Nachweis:</b>	künstl./praktische Arbeit		
	zum jeweiligen Modulabschluss: Ausstellungskonzeption und Präsentation der künstlerischen Arbeit		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	12:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020

### Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi, BA CV

0206039, Werkstatt, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:** Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

**Bemerkung:** Die Werkstatttermine sind für die freie Werkstattarbeit vorgesehen, die Betreuung findet nach Absprache statt.

	Bitte kontaktieren Sie bei Bedarf Frau Brüning per E-Mail: bruening@uni-koblenz.de		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 229
	Di woch	14:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 229
	Mi woch	12:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 229
	Do woch	10:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 229

### Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see?“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.2 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

<b>Kommentar:</b>	In diesem Seminar werden Strategien der Minimal Art kritisch untersucht und daran angelehnt künstlerisch umgesetzt. Spielerisch und experimentell haben die Objekte vor allem ihr Material im Blick. Sie vermeiden symbolische und gegenständliche Bezüge und konzentrieren sich stattdessen auf die Wechselwirkung von Form und Raum, Farbe und Licht. Die formal reduzierte, typischerweise geometrisch orientierte Formensprache des Minimalismus wird vielfältig aufgegriffen und besonders um den Aspekt sinnlicher Stofflichkeit bereichert.		
<b>Bemerkung:</b>	Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 138

#### 4. Computervisualistik B. Sc / M. Sc. - Anteil Kunstwissenschaft

##### Einführung in das Zeichnen 2: Characterdesign - „The Good, the Bad, the Ugly“

0206057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Heiligendorff

**Kommentar:** Jede Geschichte lebt durch ihre Figuren.

In ihnen sehen und suchen wir uns selbst.

Sie können uns inspirieren, motivieren, uns zum Lachen bringen, aber auch schockieren und uns verstört zurücklassen.

Von Pipi Langstrumpf über Spiderman bis zu Captain Jack Sparrow - wir beleuchten und entdecken Charaktere aus der Geschichte des Films, der Comics und Games, um dann unsere eigenen Helden zu kreieren.

Semester -Aufgabe ist das Entwerfen von zwei Figuren, die auf Charactersheets zeichnerisch umgesetzt und in ersten Animationsschritten in Form von Daumenkinos lebendig werden sollen.

**Material:**

Bitte zunächst Skizzenblock, Bleistifte und schwarzen Fineliner mitbringen.

**Bemerkung:** Module KWML01 + 20KW1010

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in das Zeichnen -- KWML01 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen 2 -- 02KW1010 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 17:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 226

##### Präsentation Zeichnen 1 und Zeichnen 2 (aus SS 2019)

Einzelveranstaltung

Heiligendorff

**Termine:** Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 08.11.2019 KO Gebäude F - F 229

#### 5. Zweifach B. Kunstgeschichte und -vermittlung

##### Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

**Kommentar:** GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

**Beginn der Veranstaltung: 29.10.**

**Aushang am Schwarzen Brett beachten.**

**Termine:**

22.10. (entfällt)

29.10.  
05.11.  
12.11.  
19.11.  
26.11.  
03.12.  
10.12.  
17.12.  
07.01.20  
14.01. (entfällt)  
21.01.  
28.01.  
04.02. (entfällt)  
11.02. (entfällt)  
00.00. (Blocktermin wird noch bekannt gegeben; Sa 10-18 Uhr; Ersatz für 23.10., 14.01., 04.02., 11.02.)

**Bemerkung:** **Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2019/20 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.**

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 18-20 (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

<b>Studiengänge:</b>	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	7. Semester - 12. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	7. Semester - 12. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Di woch	18:00 - 20:00 29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 413

## 6. Grundschulbildung - Anteil Kunstwissenschaft

**Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale**

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

**Kommentar:** **GasthörerInnen sind nicht zugelassen.**

**Beginn der Veranstaltung: 29.10.**

**Aushang am Schwarzen Brett beachten.**

Termine:

22.10. (entfällt)

29.10.

05.11.

12.11.

19.11.

26.11.

03.12.

10.12.

17.12.

07.01.20

14.01. (entfällt)

21.01.

28.01.

04.02. (entfällt)

11.02. (entfällt)

00.00. (Blocktermin wird noch bekannt gegeben; Sa 10-18 Uhr; Ersatz für 23.10., 14.01., 04.02., 11.02.)

**Bemerkung:** **Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2019/20 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.**

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 18-20 (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

<b>Studiengänge:</b>	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	7. Semester - 12. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	7. Semester - 12. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Di woch	18:00 - 20:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 413

### Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1

0206002, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

**Kommentar:** **Blocktermine Samstag:**

02.11., 11.30 - 18 heute Beginn 12 Uhr

30.11., 11.30 - 18

14.12., 11.30 - 18

**Keine GasthörerInnen zugelassen.**

**Bemerkung:** **Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2019/20 für dieses Modul drei parallele Veranstaltungen angeboten.**

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 18-20 (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitspempel.

**Keine GasthörerInnen zugelassen.**

<b>Nachweis:</b>	Hausarbeit oder mündliche Prüfung		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Sa Einzel	11:30 - 18:00	am 02.11.2019 KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	11:30 - 18:00	am 30.11.2019 KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	11:30 - 18:00	am 14.12.2019 KO Gebäude F - F 314

### Didaktik u. Kommunikation der Kunstgeschichte I (Methoden der Werkanalyse und Werkvermittlung) - M.Ed. GB M 18.1, B.A. KuWi 8.2

0206027, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

von Roesgen

**Kommentar:** Die Vorlesung/Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt mit folgenden Terminen, jeweils samstags von 10 bis 17 Uhr s.t.:

26. Okt. 2019 Universität Koblenz, Raum F 314

09. Nov. 2019 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

14. Dez. 2019 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Die Vorlesung/Seminar wird von Frau Sibylle von ROESGEN, M.A., geleitet.

**Bitte bereiten Sie für den ersten Termin (26.10.19) eine kurze Präsentation vor mit dem Thema: Mein Lieblings-Kunstobjekt.**

**Bemerkung:** Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2019/20 drei parallele Veranstaltungen zu diesem Modul angeboten.

1. Blockveranstaltung mit einem Campustermin und zwei Museumsterminen (v. Roesgen)

2. Blockveranstaltung mit drei Campusterminen (Tavernier)

3. Wöchentliche Veranstaltung Campus, Di 18-20 (Tavernier)

Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Melden Sie sich nur in einer der drei Veranstaltungen an.

**Pro Veranstaltung sind max. 25 Studierende zugelassen.**

<b>Nachweis:</b>	Hausarbeit			
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)		1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)		7. Semester - 9. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>				
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 26.10.2019	KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 09.11.2019	
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 14.12.2019	

### **Werkstatt Grafik-Zeichnung-Fotografie-Film M,11,12,15 MA Ed.BK; GSB 13.2 ; KUWI MASTER Foto, Film, Print**

0206037, künstlerische Praxis, Max. Teilnehmer: 20

Lilkendey

**Kommentar:** Die Werkstatt umfasst alle angegebenen Disziplinen. Die Werkstatttreffen zeichnen sich durch ein Beratungsgespräch im Kreise aller Teilnehmerinnen aus. Individuelle Beratungen finden immer zu den angegebenen Zeiten statt.

Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den Workload laut Modulhandbuch.

Die Kontaktzeit ist zu den angegebenen Zeiten im Atelier möglich. Das Selbststudium geht weit über die 4SWS hinaus und muss auch selbstständig durchgeführt werden. Die Ergebnisse werden in der BA oder MA Ausstellung präsentiert und auch dann benotet.

Es gibt jedes Semester eine mehrstündige Einführungsveranstaltung im Fotolabor. Der Termin wird zu Beginn der Vorlesungszeit abgestimmt.

**Bemerkung:** Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den Workload laut Modulhandbuch.

Die Kontaktzeit ist zu den angegebenen Zeiten im Atelier möglich. Das Selbststudium geht weit über die 4SWS hinaus und muss selbstständig durchgeführt werden.

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	12:00 - 14:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 426
	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 426
	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 426

### Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi, BA CV

0206039, Werkstatt, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:** Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

**Bemerkung:** Die Werkstatttermine sind für die freie Werkstattarbeit vorgesehen, die Betreuung findet nach Absprache statt.

<b>Studiengänge:</b>	Bitte kontaktieren Sie bei Bedarf Frau Brüning per E-Mail: bruening@uni-koblenz.de		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 229
	Di woch	14:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 229
	Mi woch	12:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 229
	Do woch	10:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 229

### Kunstunterricht in der Grundschule, GSB M 18.2

0206045, Seminar, SWS: 2

Brüning

**Kommentar:** Inhalt: Praktische Umsetzung des neuen Teilrahmenplans Kunst - kompetenzorientiert unterrichten - Bewertung von Gestaltungsergebnissen und Gestaltungsprozessen.

**Bemerkung:** BA GS Modul 18.2, praktische Arbeit

**Voraussetzung:** Teilnahmevoraussetzung Modul 18:

Der Bachelor im Fach Grundschulbildung muss absolviert sein.

Studierende, die im 1. bis 4. Semester zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch studiert haben, können das Modul bereits im 5./6. Sem. des BA-Studienganges belegen

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	



**Termine:**

Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 21.10.2019	KO Gebäude F - F 138
Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 25.11.2019	KO Gebäude F - F 138
Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 09.12.2019	KO Gebäude F - F 138
Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 27.01.2020	KO Gebäude F - F 138
Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 138

**Kunstunterricht in der Grundschule, GSB M 18.2**

0206046, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Hoffmann

**Kommentar:** Kreativer Kunstunterricht – wie geht das?

Um Sie auf Ihre zukünftige Arbeit in der Grundschule vorzubereiten, bietet Ihnen dieses Seminar

vielfältige Anregungen für einen kreativen und kompetenzorientierten Kunstunterricht.

Sie werden zudem die fächerübergreifenden Chancen des kreativen Arbeitens kennenlernen und Antworten zu Fragen der Organisation von Material und Unterricht erhalten.

Die eigene praktische Erprobung der künstlerischen Möglichkeiten von Materialien und Verfahren sowie das Erleben der Aktionsfelder des Teilrahmenplans Kunst stehen dabei im Vordergrund.

**Bemerkung:** Kunstwerken begegnen, bauen, formen, malen, zeichnen ...  
MA GS Modul 18.2 (praktischer Teil)

**Voraussetzung:** Das Seminar findet als Blockseminar statt in Raum: F 138 (Holzwerkstatt).  
Teilnahmevoraussetzung Modul 18:

Der Bachelor im Fach Grundschulbildung muss absolviert sein.

Studierende, die im 1. bis 4. Semester zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch studiert haben, können das Modul bereits im 5./6. Sem. des BA-Studienganges belegen

**Nachweis:** Portfolio  
**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 7. Semester - 9. Semester Master  
(20105)

**Prüfungen:** Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5) // Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 21.10.2019
Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 25.11.2019
Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 09.12.2019
Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 27.01.2020
Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 03.02.2020

**Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see?“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.2 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005**

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:**

In diesem Seminar werden Strategien der Minimal Art kritisch untersucht und daran angelehnt künstlerisch umgesetzt. Spielerisch und experimentell haben die Objekte vor allem ihr Material im Blick. Sie vermeiden symbolische und gegenständliche Bezüge und konzentrieren sich stattdessen auf die Wechselwirkung von Form und Raum, Farbe und Licht. Die formal reduzierte, typischerweise geometrisch orientierte Formensprache des Minimalismus wird vielfältig aufgegriffen und besonders um den Aspekt sinnlicher Stofflichkeit bereichert.

**Bemerkung:** Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 138

## Siebdruck in der Grundschule BLOCKSEMINAR- GSB Modul 18.2

0206087, künstlerische Praxis, Max. Teilnehmer: 15

Lilkendey

**Kommentar:** Der Siebdruck ist ein Schablonendruckverfahren, das zu Beginn des 20. Jahrhundert für die Industrie in den USA erfunden wurde und bis heute auch von Künstlern genutzt wird. Heute begegnet den SuS der Siebdruck häufig in Form von Textildruck. Diese Technik ist für alle Altersklassen relevant und leicht zu organisieren. Dieses praktische Seminar vermittelt die Technik speziell bezogen auf TShirt oder sonstige Textilien und zeichnet sich deshalb als ein besonders lebensnahes Unterrichtsvorhaben aus.

Darüber hinaus bietet die kleine Gruppe dieser Werkstatt die Möglichkeit über die Kunstpädagogik ins Gespräch zu kommen, um nicht nur den Rahmenplan Kunst, sondern auch das eigene Verständnis als Kunstlehrer/in zu reflektieren.

**Bemerkung:** Leitung: Laura Fee Hildebrand  
Blockveranstaltung findet in F 426 / 427 statt

**Voraussetzung:** TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN  
Studierende des Faches Grundschulbildung. BA muss absolviert sein.  
Studierende, die im 1. bis 4. Semester zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch studiert haben, können das Modul bereits im 5./6. Sem. des BA-Studienganges belegen.

**Nachweis:** praktische Arbeit laut Modulhandbuch

**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 4. Semester Grundstudium (20105)

**Prüfungen:** Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5) // Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** - Block 10:00 - 18:00 08.11.2019 - 10.11.2019

## Siebdruck in der Grundschule - GSB Modul 18.2

0207088, künstlerische Praxis, Max. Teilnehmer: 15

Lilkendey

**Kommentar:** Der Siebdruck ist ein Schablonendruckverfahren, das zu Beginn des 20. Jahrhundert für die Industrie in den USA erfunden wurde und bis heute auch von Künstlern genutzt wird. Heute begegnet den SuS der Siebdruck häufig in Form von Textildruck. Diese Technik ist für alle Altersklassen relevant und leicht zu organisieren. Dieses praktische Seminar vermittelt die Technik speziell bezogen auf TShirt oder sonstige Textilien und zeichnet sich deshalb als ein besonders lebensnahes Unterrichtsvorhaben aus.

Darüber hinaus bietet die kleine Gruppe dieser Werkstatt die Möglichkeit über die Kunstpädagogik ins Gespräch zu kommen, um nicht nur den Rahmenplan Kunst, sondern auch das eigene Verständnis als Kunstlehrer/in zu reflektieren.

**Voraussetzung:** TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN  
Studierende des Faches Grundschulbildung. BA muss absolviert sein.  
Studierende, die im 1. bis 4. Semester zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch studiert haben, können das Modul bereits im 5./6. Sem. des BA-Studienganges belegen.

**Nachweis:** Praktische Arbeit laut Modulhandbuch

**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 4. Semester Master (20105)

**Prüfungen:** Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 426

**Zeichnen Grundschuldidaktik - Modul 18.2**

0207089, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lilkendey

**Kommentar:** Die Zeichnung ist eine elementare Möglichkeit, die Welt wahrzunehmen und zu verstehen. Dadurch ist es möglich, die sichtbare Welt darzustellen oder eine fantastische Welt zu zeigen. Grundlegend für einen didaktischen Umgang mit Zeichnungen in der Schule ist es, selber zeichnen zu können oder zumindest das Wesen der Zeichnung praktisch erlebt zu haben. Was eine Linie, ein Punkt und eine Fläche kann, erschließt sich, wenn man sie benutzt.

In der GSB wird man deutlich mit dem Phänomen der Kinderzeichnung konfrontiert. Die Kinderzeichnung kann in diesem Seminar nicht praktisch erfahren werden. Das Verständnis aber, wie auch die Kinderzeichnung funktioniert, erschließt sich aus der eigenen zeichnerischen Erfahrung.

Diese Veranstaltung ist eine Einführung in das Zeichnen, die an der Wahrnehmung der Welt ausgerichtet ist, bei der das Zeichnen geübt werden kann. Sie ist ein Modell für alle, die Zeichnen nach der Wahrnehmung lernen wollen.

**Voraussetzung:**

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Studierende des Faches Grundschulbildung. BA muss absolviert sein.

Studierende, die im 1. bis 4. Semester zwei der Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch studiert haben, können das Modul bereits im 5./6. Sem. des BA-Studienganges belegen.

**Nachweis:**

praktische Arbeit laut Modulhandbuch

**Studiengänge:**

M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 4. Semester Grundstudium (20105)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 523

**7. Prüfungsorganisation / Klausuren**

**Prüfungsorganisation 2Fach Bachelor Kunstgeschichte und Kunstvermittlung**

**Einzelveranstaltung**

**Studiengänge:**

2-f. B.A. Kunstg. u. -v. 1. Semester - 6. Semester Grundstudium

**Prüfungen:**

MP 7: Exkursionen [neu 20152] -- BK-MP07 (ECTS: 0) // Exkursionen -- BK-M071 (ECTS: 8) // MP 6 Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte -- BK-MP06 (ECTS: 0) // Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte II (S) -- BK-M062 (ECTS: 4) // Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte I (S) -- BK-M061 (ECTS: 4) // MP 5: Kunst des 20. Jahrhunderts und der Gegenwart / Ausstellungswesen [neu 20152] -- BK-MP05 (ECTS: 0) // Museum und Ausstellungswesen (S) -- BK-M052 (ECTS: 4) // Kunst des 20. Jahrhunderts und der Gegenwart (S) -- BK-M051 (ECTS: 4) // MP 4: Ikonografie und Ikonologie -- BK-MP04 (ECTS: 0) // Ikonografie und Ikonologie II (S) -- BK-M042 (ECTS: 4) // Ikonografie und Ikonologie I (S) -- BK-M041 (ECTS: 4) // MP 3: Architekturgeschichte und gestaltete Umwelt -- BK-MP03 (ECTS: 0) // Grundlagen der europäischen Architekturgeschichte und der gestalteten Umwelt II (Neuzeit, Moderne) (S) -- BK-M032 (ECTS: 4) // Grundlagen der europäischen : Architekturgeschichte und der gestalteten Umwelt I (S) -- BK-M031 (ECTS: 4) // MP 2: Analyse und Interpretation [neu 20152] -- BK-MP02 (ECTS: 0) // Analyse und Interpretation II: Hauptwerke der Kunstgeschichte (Neuzeit, Moderne) (S) -- BK-M022 (ECTS: 4) // Analyse und Interpretation I: Hauptwerke der Kunstgeschichte (Antike, Mittelalter) (S) -- BK-M021 (ECTS: 4) // MP 1: Grundlagen der Kunstgeschichte -- BK-MP01 (ECTS: 0) // Europäische Kunst- und Kulturgeschichte IV: Moderne (V) -- BK-M014 (ECTS: 3) // Europäische Kunst- und Kulturgeschichte III: Neuzeit (V) -- BK-M013 (ECTS: 3) // Europäische Kunst- und Kulturgeschichte II: Mittelalter (V) -- BK-M012 (ECTS: 3) // Europäische Kunst- und Kulturgeschichte I: Antike (V) -- BK-M011 (ECTS: 3)

**Prüfungsorganisation Computervisualistik - Anteil Kunstwissenschaft**

**Einzelveranstaltung**

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Sc. Computervisualistik KO (2019) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Master  
M.Sc. Computervisualistik KO (2019) 1. Semester - 6. Semester Master

**Prüfungen:** Wahlpflicht Master Leistung b -- 04CV2023 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung a -- 04CV2022 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung 2 -- 04CV2021 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Kunst des 20. Jahrhunderts und der Gegenwart -- KWVG01 (ECTS: 3) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen 2 -- 02KW1010 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen -- 02KW1001 (ECTS: 3) // Digitales Zeichnen -- 02KW2003 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3) // Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)

## Prüfungsorganisation M.Ed. Bildende Kunst

### Einzelveranstaltung

**Prüfungen:** Kunst und Gesellschaft (S) -- BK-M1702 (ECTS: 3) // Kunst- und Künstlertheorien (S) -- BK-M1701 (ECTS: 3) // Kunst des 20. Jh. und der Gegenwart (S) -- BK-M1602 (ECTS: 3) // Kunstgeschichte vor dem 20. Jh. (S) -- BK-M1601 (ECTS: 3) // Sachgebiet (Medien, Design, Alltagsästhetik, Architektur, gestaltete Umwelt) (S) -- BK-M1402 (ECTS: 3) // Künstlerische Positionen (S) -- BK-M1401 (ECTS: 3) // Projekt -- BK-M1301 (ECTS: 4) // Wahlmöglichkeit aus den Gebieten: Zeichnung, Druckgrafik, Malerei, Dreidimensionales Gestalten; Foto, Film, Video, elektronische Bildbearbeitung, Design, künstlerische Aktion. Der in Modul 11 gewählte Schwerpunkt ist ausgeschlossen. (AA) -- BK-M1201 (ECTS: 7) // Wahlmöglichkeit aus den Gebieten: Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, Dreidimensionales Gestalten, Foto, Video, elektronische Bildbearbeitung, Design, künstlerische Aktion (Wahlmöglichkeiten abhängig vom Angebot des Instituts). (AA) -- BK-M1101 (ECTS: 9) // Sachgebiet (Medien, Design, Alltagsästhetik, Architektur, gestaltete Umwelt) (S) -- BK-M1002 (ECTS: 3) // Künstlerische Positionen (S) -- BK-M1001 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- BK-M901 (ECTS: 4) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 17 Koblenz -- BK-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 16 Koblenz -- BK-MP16 (ECTS: 0) // Teilleistung Bildende Kunst Modul 15-3 Koblenz -- BK-MP15-3 (ECTS: 0) // Teilleistung Bildende Kunst Modul 15-2 Koblenz -- BK-MP15-2 (ECTS: 0) // Teilleistung Bildende Kunst Modul 15-1 Koblenz -- BK-MP15-1 (ECTS: 0) // Gebiet 2: Wahlmöglichkeit eines weiteren Gebietes aus 15.1 (Wahlmöglichkeiten abhängig vom Angebot des Institutes (AA) -- BK-M1503 (ECTS: 12) // Gebiet 1: Wahlmöglichkeit eines weiteren Gebietes aus 15.1 (Wahlmöglichkeiten abhängig vom Angebot des Institutes (AA) -- BK-M1502 (ECTS: 12) // Schwerpunkt: Wahlmöglichkeit aus den Gebieten: Zeichnung, Druckgrafik, Malerei, Dreidimensionales Gestalten, Foto, Video, elektronische Bildbearbeitung, Design, künstlerische Aktion (Wahlmöglichkeiten abhängig vom Angebot des Institutes (AA) -- BK-M1501 (ECTS: 23) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 14 Koblenz -- BK-MP14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 13 Koblenz -- BK-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 12 Koblenz -- BK-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 11 Koblenz -- BK-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 10 Koblenz -- BK-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 9 Koblenz -- BK-MP9 (ECTS: 0)

## Musikwissenschaft und Musikpädagogik

### Infoveranstaltung BMU

#### Einzelveranstaltung

Müller

#### Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.11.2019	KO Gebäude F - F 412
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.11.2019	KO Gebäude F - F 414

## Bachelor Ed. Lehramt Musik

### Modul 5.1 (B. Ed.) - Modul 3 (2-F.BA.): Basiskurs Musikwissenschaft

0207001, Seminar, SWS: 2

Abels

**Literatur:** Pflichtlektüre:

Gardner, Matthew und Springfield, Sara, Musikwissenschaftliches Arbeiten. Eine Einführung, Kassel 2014 (Bärenreiter Studienbücher Musik, 19)

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	3. Semester - 3. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

#### Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Einführung in die wissenschaftliche Musikpädagogik, B. Ed.: Modul 6.1

0207007, Seminar, SWS: 2			Oravec
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MUS Zertifikat Musik	3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester	Grundstudium Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 412

### Haydns Londoner Sinfonien - alle musikwiss. Module B. Ed. + M. Ed. Musik + 2Fa BA, Studium Generale

0207008, Seminar, SWS: 2			Kindhäuser
<b>Bemerkung:</b>	Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes und alle Module.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124) M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	2. Semester - 4. Semester 7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 412

### Carl Orff - alle musikwiss. Module B. + M. Ed. Musik, 2Fa BA., Studium Generale

0207010, Seminar, SWS: 2			Kindhäuser
<b>Kommentar:</b>	Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes und alle Module.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124) B.Ed. Musikerziehung KO (20111) M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102) Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Grundstudium Grundstudium Grundstudium Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 412

### Modul 8.1 (B. Ed.), Modul 11.2 (M. Ed.), Modul 4 (2Fa B.), Modul 8.1 (B. KuWi): Moderne und Postmoderne

0207012, Seminar/Übung, SWS: 2			Abels
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082) B.Ed. Musikerziehung KO (20071) B.Ed. Musikerziehung KO (20111) M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	2. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 7. Semester - 9. Semester	Grund- und Hauptstudium Bachelor Bachelor Bachelor Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413

### Modul 3.3: Schulpraktisches Instrumentalspiel Klavier

0207015, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4			Lojek
<b>Kommentar:</b>	Häufigkeit des Angebots: 1 x Jahr  Schupra Teil 1 im Wintersemester  Schupra Teil 2 im Sommersemester		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20071) B.Ed. Musikerziehung KO (20111) Zertifikat Musik	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 5. Semester - 10. Semester	Bachelor Bachelor Hauptstudium

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
	1. Gruppe	Mo woch	09:00 - 09:45	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	2. Gruppe	Mo woch	11:30 - 12:15	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	3. Gruppe	Mo woch	12:15 - 13:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	4. Gruppe	Mo woch	13:45 - 14:30	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	5. Gruppe	Mi woch	15:30 - 16:15	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	6. Gruppe	Mi woch	16:15 - 17:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 526

## Modul 4.2: Nachbesprechung Ensembleleitung

0207015, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Jeub

**Kommentar:** Liebe Studierende,  
die Stückeinteilung/ zeitliche Zuordnung findet am Dienstag, **xxxxx, um xxxx Uhr, in Raum D244 statt.**  
**Alle Einteilungen, Noten und Prüfungstermine sind mit diesem link downloadbar:**

Teilnehmerzahl ist auf 13 Teilnehmer begrenzt bei deutliche höheren Anmeldewünschen.  
Passives Teilnehmen ohne individuelle Dirigatzeit ist möglich.  
Bei mehrmaligem Fehlen, - mehr als 2 Seminareinheiten- , wird der Studierende nicht zur Prüfung zugelassen.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	12:45 - 13:30	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude D - D 244
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Didaktik des Gruppenmusizierens, Modul 4.1

0207016, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Oravec

**Kommentar:** Ab dem 4. Dezember finden 5 Sitzungen in der Carl-Orff-Schule in Neuwied statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 412
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Modul 4.2: Ensembleleitung (Dirigistische Vorbesprechung)

0207017, Übung, SWS: 1

Jeub

**Kommentar:** Die Teilmodule 4.1 (Didaktik des Gruppenmusizierens) und 4.2 (Ensembleleitung) sind in diesem Semester nur zusammen studierbar; es kann nicht nur eine der beiden Veranstaltungen belegt werden. Die beiden Veranstaltungen finden unmittelbar aufeinanderfolgend statt, wobei sie 4.1 wahlweise mit dem Schwerpunkt Bläserklasse von 10-11 Uhr (also unmittelbar vor Ensembleleitung) belegen können oder von 13-14 Uhr (also direkt im Anschluss an Ensembleleitung), dann ohne spezifischen Schwerpunkt. Halten Sie sich nach Möglichkeit gerne die jeweils nicht belegte Zeitschiene von 10-11 oder 13-14 Uhr frei, da Herr Jeub auf freiwilliger Basis nach Vereinbarung Termine zu dirigistischer Vorbesprechung/Einzelcoaching anbietet. Letztere Veranstaltung wird Ihnen auch in Klips angezeigt, eine Klips-Anmeldung ist dafür aber nicht notwendig. (Hintergrund: 4.1 ist laut PO 2-stündig, 4.2 nur 1-stündig). Die 2. Stunde Ensembleleitung, die Herr Jeub in diesem Semester anbietet, zählt also zu 4.1, Didaktik des Gruppenmusizieren, weshalb auch die 2. Std. Didaktik des Gruppenmusizierens im selben Semester abgeleistet werden muss.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

<b>Termine:</b>	Di woch	10:15 - 11:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude D - D 244
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Modul 4.2: Ensembleleitung 1 (allgemein)

0207018, Übung, SWS: 1

Jeub

**Kommentar:** Die Teilmodule 4.1 (Didaktik des Gruppenmusizierens) und 4.2 (Ensembleleitung) sind in diesem Semester nur zusammen studierbar; es kann nicht nur eine der beiden Veranstaltungen belegt werden. Die beiden Veranstaltungen finden unmittelbar

aufeinanderfolgend statt, wobei sie 4.1 wahlweise mit dem Schwarpunkt Bläserklasse von 10-11 Uhr (also unmittelbar vor Ensembleleitung) belegen können oder von 13-14 Uhr (also direkt im Anschluss an Ensembleleitung), dann ohne spezifischen Schwerpunkt. Halten Sie sich nach Möglichkeit gerne die jeweils nicht belegte Zeitschiene von 10-11 oder 13-14 Uhr frei, da Herr Jeub auf freiwilliger Basis nach Vereinbarung Termine zu dirigentischer Vorbesprechung/ Einzelcoaching anbietet. Letztere Veranstaltung wird Ihnen auch in Klips angezeigt, eine Klips-Anmeldung ist dafür aber nicht notwendig. (Hintergrund: 4.1 ist laut PO 2-stündig, 4.2 nur 1-stündig). Die 2. Stunde Ensembleleitung, die Herr Jeub in diesem Semester anbietet, zählt also zu 4.1, Didaktik des Gruppenmusizieren, weshalb auch die 2. Std. Didaktik des Gruppenmusizierens im selben Semester abgeleistet werden muss.

**Literatur:** siehe Bemerkung!

**Bemerkung:** **Ensembleleitung, Christian Jeub**, Wintersemester 2019/20, dienstags, 11.00 Einsingen, 11.15 -12.45 Uhr, D 244; christianjeub@uni-koblenz.de

**0207018 Ensembleleitung (allgemein), Modul 4.2 Übung Stand:04.08.2019**

Vorbesprechung Dienstags, 10.15 -11.00 Uhr, Nachbesprechung ab 12.45 Uhr

Noten und Informationsmaterial ist downloadbar unter : <https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/HCqbdLB4pMcr3az>

- Gerhard Mantel „Einfach Üben - 185 unübliche Überezepte“, Schott Studienbuch, ED8724
- Prof. Wolfgang Kurz, Kleines Einmaleins des Dirigierens, pdf link, s.o.
- Einsingen pdf: link, s.o.
- Gerhard Mantel „Mut zum Lampenfieber“, Schott Studienbuch

			<b>Do, 24.10.2019, 09.30 - 10.00 Uhr, D 244</b> Einteilung und Stückezuordnungen
	Di, 22.10.		Keine Übung Ensembleleitung aufgrund Vorstellungsrunde Professur Musikwissenschaft
1	Di, 29.10. 2019	10.15 Vorbesprechung Einsingen für Studierender A 10.40 Vorbesprechung Einsingen Studierender B 13.00 Vorbesprechung Studierender C Einsingen Raum nach Ansage, D 244/ Übezelle 1. Etage F-Gebäude	11.00 Einsingen Jeub 11.15 - 12.45 Uhr Grundschatz, Impulse, körperliche Grundhaltung, Dirigentisches Fenster, Schlagfiguren der Haupttaktarten, Auftakt/ Atem, Abschlag 4/4 alle Vögel sind schon da; 2/4 Ein Jäger aus Kurpfalz , 6/8 in 2 - Komm lieber Mai ¾ Wenn ich ein Vöglein wär; 3/4 Bach - Jesus bleibet meine Freude, 4/4 Bruder Jakob Kanones, Circle-Song — 1 Lied/Stück vorbereiten zum 05.11. für 2 Studierende d. Lehramt Grundschule, gestische Singanleitung, Bewegungslied: - Meine Hände sind verschwunden, <a href="http://www.labbe.de/liederbaum/druckversion.asp?drucken=1&amp;thema=19&amp;titel=610">http://www.labbe.de/liederbaum/druckversion.asp?drucken=1&amp;thema=19&amp;titel=610</a> - Bewegungslied, Das ist gerade das ist schief, <a href="https://www.sportfachbuch.de/pdfs/7076-6.pdf">https://www.sportfachbuch.de/pdfs/7076-6.pdf</a> - Kanon Heut ist ein Fest bei den Fröschen am See; 3/4 oder ganzen Takten Übrige: - Circle-Song - Kanones: Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen,

			Ostinato; 6/8 in 2 Rossini - Animali parlanti del giorno Calypso; Werner Fussen, Once again, 2/2, Have You seen the ghost of John, Viel Glück und Viel Segen 3/4; Martin Schlenker, Kommst Du mal in ein Rasthaus; 3/4, aufaktig, Mozart Freunde lasset uns beim Singen
2	Di, 05.11.	Stücke für 12.11.: 10.15 A 10.30 B 10.35 C 10.45 D 13.00 Vorbesprechung E	11.00 Einsingen Studierender A 11.15 Schlagfiguren der Haupttaktarten, Wechsel 4,4,3,3,2,2,1,1,4 Auftakt, Einsätze, Artikulation legato, portato, staccato, accelerando, ritardando 2 Bewegungslieder; Kanones: Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato; Calypso; Werner Fussen, Once again,, Heut ist ein Fest bei den Fröschen am See;, Viel Glück und Viel Segen, Martin Schlenker, Kommst Du mal in ein Rasthaus, Bach Wege in die Mehrstimmigkeit, Sprechkanon, Ostinato, Quodlibet, Zweistimmigkeit, Tonleiter im Kanon, Circle song Vorbereiten für 12.11.; Palestrina, Veni sponsa Christe alle Stimmen Singen, am Klavier spielen, Dirigieren und alle Kombinationen
3	Di, 12.11.	Stücke für 19.11. 10.15 Studierender F + Prüfungsstück 10.30 Studierender G + Prüfungsstück 10.45 Studierender H + Prüfungsstück 12.45 Studierender I + Prüfungsstück 13.00 Studierender K 13.15 Studierender L + Prüfungsstück	11.00 Einsingen Studierender B 11.15 Allgemeines, Einsätze, unterteilte und seltener Taktarten, Beschleunigungsschlag 11.35 - Wege der Partitur- Erfassung, Dirigierstimme, Tempo-Wahl, Metronom 12.00 max. 9 Minuten, Student A, Palestrina, Veni sponsa Christe für alle 12.09 Student B 12.18 Student C 12.27 Student D 12.36 Student E Vorbereiten: Bach Choral: Ach, Herr lass Dei lieb Engelein, Ich steh an Deiner Krippe, the First Nowell 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender A
4	Di, 19.11.	10.15 Studierender M 10.30 Studierender N - Stücke für 26.11. 10.45 Studierender A	11.00 Einsingen Studierender C



		<p>Sting.. 13.00 Studierender B 13.15 Studierender C 13.30 Studierender D</p>	<p>11.15 Allgemeines, Einsingen, Körper, Atem, Stimme 11.35, max. 9 Minuten, Student F Bach Choral Ach Herr, lass Dein lieb Engel ein 11. 44 Student G 11.53 Student H 12.02 Student I 12.11 Student K Ich steh an Deiner Krippen hier 12.20 Student L 12.29 Student M The first Nowell 12.38 Student N Student O noch einzufügen 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender B</p>
5	Di, 26.11.	<p>Stücke für 03.12. 10.15 Studierender E 10.30 Studierender F 10.45 Studierender G 13.00 Studierender H 13.15 Studierender I 13.30 Studierender K</p>	<p>11.00 Einsingen Studierender D 11.15 Allgemeines, Freiheit der Handhaltung, Magnetfeld Hand, Probendisposition 11.30 15 Min., Student O 12.45 Student A Sting Every breath 13.00 Student B Lauridsen Dirait on 12.15.Student C, F. Loewe Ascott aus My fair Lady 12.30 Student D, Distler, Verleih uns Frieden 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender C</p>
6	Di, .03.12.	<p>Stücke für 10.12. 10.15 Studierender L 10.30 Studierender M 10.45 Studierender N 13.00 Studierender O ab 13.10. Nachbesprechung</p>	<p>11.00 Einsingen Studierender E 11.15 Student E Schumann Im Walde 11.30 Student F Guerrero Canute tuba 12.45 Student G Guerreo Canite Tuba  13.00 Student H Kaczynski Ave Regina Caelorum 13.15 Student I Bernstein I'm easily assimilated aus Candide 13.30 Student K Palestrina Ventil Sponsa Christi 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender D</p>
7	Di, 10.12.	<p>10.15 Studierender A 10.30 Studierender B 10.45 Studierender C 13.00 Studierender D + Nachbesprechung</p>	<p>11.00 Einsingen Studierender F 11.15 Allgemeines, Fermate 11.35-11.50 Student L Tin Baba Yetu  11.55-12,15 Student M, Mendelssohn Jauchzet, Psalm 100</p>

			12.15 Student N Haydn, Schöpfung, Vollendet ist das große Werk 12.30 Student O Händel Messiah, Nr. 25 He trusted in God 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender E
8	Di, 17.12.	10.15 Studierender E 10.30 Studierender F 10.45 Studierender G 13.00 Studierender H 13.15 Studierender I Nachbesprechung	11.00 Einsingen Studierender G 11.15, max. 20 min. Student A Schumann im Walde 11.35 Student B Guerrero Canute Tuba 12.00 Student C Kaczynski, Ave Regina caelorum 12.25 Student D Bernstein, I' m easily assimilated, Candide 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender F Vorlesungsfrei 21.12.-05.01.2020
9	Di, 07.01.	10.15 Studierender K 10.30 Studierender L 10.45 Studierender M 13.00 Studierender N + Nachbesprechung	11.00 Einsingen Studierender H 11.15 Student E Bernstein, I' m easily assimilated, Candide 11.35 Student F Palestrina Veni Sponsa Christi 12.00 Student G Tin Baba Yetu 12.25 Student H Mendelssohn Im, Walde 12.25-12.45 Student I Haydn, Schöpfung Vollendet ist das große Werk 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender G
10	Di, 14.01.	10.15 Studierender O 10.30 Studierender A 10.35 Studierender B 10.45 Studierender C 13.00 Studierender D 13.15 Studierender E Nachbesprechung	11.00 Einsingen Studierender I 11.15 Student K Händel, Messiah, Nr. 25 He trusted in God 11.40 Studierender L, Sting Every breath You take 12.00 Studierender M Lauridsen Dirait on 12.25 Studierender N Loewe, Ascott aus My fair Lady 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender H
			Vorlesungsfreie Zeit, 12.06.2019
11	Di, 21.01.	10.15 Studierender F 10.30 Studierender G 10.35 Studierender H 10.45 Studierender I 13.00 Studierender K 13.10 Studierender L 13.20 Studierender M	11.00 Einsingen Studierender K 11.15 Schlagtechnik Basis, aktiv, Passiver Schlag, Auftakt, rundum; Einstudierphasen

			12.00 Studierender O Distler Verleih uns Frieden 12.25 Nachdirigate 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender H
11	Di, 28.01.	10.15 Studierender N 10.30 Studierender O 10.35 Studierender A 10.45 Studierender B 12.45 Studierender E 13.00 Studierender F 13.15 Studierender G Nachbesprechung	11.00 Einsingen Studierender L 11.15 Studierender A Händel, Messiah, Nr. 25 He trusted in God 11.38 Studierender B Haydn, Schöpfung, Vollendet ist das große Werk 12.00 Studierender C Mendelssohn, Jauchzet dem Herrn, 100. Psalm 12.25 Studierender D Christopher Tin, Baba Yetu 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender K
13	Di, 04.02.	10.15 Studierender H 10.30 Studierender I 10.35 Studierender K 10.45 Studierender L 12.45 Studierender M 13.00 Studierender N 13.15 Studierender O Nachbesprechung	11.00 Einsingen Studierender M 11.15 Studierender E Palestrina Veni sponsa Christi 11.38 Studierender F Bernstein I'm easily assimilated 12.00 Studierender G Raczynski Ave Regina Caelorum 12.25 Studierender H Francisco Guerrero, Canite Tuba (Di, 04.02 Unichor nachmittags frei! )
	Di, 11..02	10.15 Vorbesprechung nach Erscheinen 10.25 Studierender C 10.40 Studierender D 13.00 Nachbesprechung	11.00 Einsingen Studierender N 11.25 Studierender I Mozart, Placido il mar aus Idomeneo 11.50 Studierender K Schumann Im Walde 12.15 Studierender L Hugo Distler Verleih uns Frieden 12.40 Studierender M, Loewe Ascott aus My fair Lady  13.03 Studierender N Lauridsen Dirait on 13.25 Studierender O Sting, Every breath You take
	Di, 11.02..	nachmittags	17.15 Ausgabe der Noten 17.45 Einsingen Studierender O, <b>Prüfung</b> mit dem <b>Universitätschor</b> , Prüfungen 1-7 18.00 Studierender A Händel, Messiah, Nr. 25 He trusted in God 18.25 Studierender B Haydn, Schöpfung,

			<p>18.50 Studierender C Mendelssohn, Jauchzet dem Herrn, 100. Psalm 19.15-19.35 Studierender D Christopher Tin, Baba Yetu Pause 19.55 Studierender E Palestrina Veni sponsa Christi 20.20 Studierender F Bernstein I'm easily assimilated 20.40 Studierender G Raczynski Ave Regina Caelorum</p>
	Di, 18.02.	10.15 Nachbesprechung Unterschriften	<p>10.50 Einsingen Studierender L oder ggf. Absprache; <b>Prüfungen</b> 8-14 11.00 Studierender H Francisco Guerrero, Canite Tuba 11.25 Studierender I Mozart, Placido il mar aus Idomeneo 11.50 Studierender K Schumann Im Walde 12.15 Studierender L Hugo Distler Verleih uns Frieden 12.35 Pause 12.45 Studierender M F. Loewe, Ascott aus My fair Lady  13.10 Studierender N Lauridsen Dirait on 13.25 Studierender O Sting, Every breath You take</p>

Die Prüfung beinhaltet eine Ensembleleitungs- und Probensituation mit einer hinführenden Einsingübung. In wenigen mündlichen Sätzen kann in einer Auswahl neuer Informationen gegeben werden zu Komponist, der kompositorischen Form, dem Textautor, dem Textinhalt oder musikalischem Ausdruck. Ferner kann ein mittelgroßer sinnvoller musikalischer Abschnitt, etwa 1-5 Klavierauszugsseiten, vorgestellt und gemeinsam musiziert werden. Dies kann mit reduzierten Mitteln geschehen, u.a. durch einfaches Vorspiel, langsamen Übe-Tempo, Klavier-gestütztem Durchlauf, Singen auf Tonsilbe oder rhythmischem Sprechem, u.a. In der Folge kann kleinschrittig ein Abschnitt erarbeitet werden, wie in der Realisierung der exakten Töne in Tonhöhe und Tondauer. In weiteren Schritten und durch korrigierende Ansagen motivierte Wiederholungen können Textierung, Artikulation, Ziel-Tempo und emotionaler Ausdruck hinzukommen. Die Ensembleleitung beinhaltet eine dirigentische Grundhaltung in Stand, Bodenverbundenheit, Aufrichtung, Abbildung der Klanglichkeit in Handhaltung, Schlagebenen, Klarheit dirigentischer Schlagfiguren in Wegen und Punkten, Vermeidung von ungewollten körperlichen Zusatzimpulsen, Spannungssammelndem Aviso, beatmeten Auftakten, Unabhängigkeit der Hände, die musikalische Ausdeutung in Temponahme, Stilistik, Interpretation in Relation zur kompositorischen Vorgabe, Kommunikation mit der Gruppe, Humor. Die Einteilung der Prüfungsstücke entnehmen Sie bitte beigefügtem Zeitplan. Für die Prüfungen bitte ich die Teilnehmer ihre Noten frühzeitig, d.h. mindestens 2 Wochen vor der Prüfung dem Begleiter des Universitätschores, vrsl. Jakob Lojek, zu überreichen.

**Gesängliches Rahmenintervalle für Kinder:**

- Kindergartenkind: f1 – e2
- Grundschulkind: c1 – f2
- Schulkind ab 5. Klasse: a – a2

**Gestische Singanleitung:** Meine Hände sind verschwunden, <http://www.labbe.de/liederbaum/druckversion.asp?drucken=1&thema=19&titelid=610>

Bewegungslied, Das ist gerade das ist schief, <https://www.sportfachbuch.de/pdfs/7076-6.pdf>

**Kanones :**

Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato

Calypso

Werner Fussan, Once again, 2/2

Heut ist ein Fest bei den Fröschen am See; 3/4, schnell in eins

Viel Glück und Viel Segen

Martin Schlenker, Kommst Du mal in ein Rasthaus; 3/4, auftaktig

Mozart Freunde lasset uns beim Singen

Rossini Animal parlanti del giorno

**Wege in die Mehrstimmigkeit**

Vorbereitende Übungen beim Einsingen

Rhythmische Patterns, Klatschen, Body percussion

Sprechkanon: „tiefe Töne - hohe Töne, glissando aufwärts u-a, glissando abwärts a-u“

Wechselnoten

- Halteton + Wechseltöne

- im Quintabstand, z.B.

- 1. Stimme g,a,g,a,g

2. Stimme g,f,e,d, c

- aus Cluster einen gemeinsamen Ton finden

- Tonleiterkanon auf nu, in Quart, in der Terz - zu Anfang schwierig, Grundton as

- Kadenzmodelle

Sopran c c h c

Alt. g a g g

Tenor e f d e

Bass c f g c

- modale Lieder, „Oh Heiland reiß die Himmel auf“ auf „Do“, - als Kanon, - jeder in seinem Tempo

Sprechorstücke. „Global Funk“ von Jürgen Terhag aus O-Ton 1, Schöningh-Verlag

**Ostinato**

Ostinato do - sol- do: Bruder Jakob

Fly like an eagle, Native American song, Tonika + Dominante Ostinato aus „Fidelio 4, Musik in der Grundschule“, S. 42, Westermann

Viertel= 88, <https://www.youtube.com/watch?v=Ij5DiAVeiBg>

**Quodlibet** - „Wie es beliebt“, aneinanderreihen und Übereinanderschichten

Bezeichnenderweise nennt man die Gattung in Spanien *Ensalada*, in Frankreich *Fricassée*, in Italien *Misticanza* und in England *Medley*.

Zu einem Quodlibet lassen sich vereinen z.B.:

„Es tönen die Lieder“, „C-a-f-f-e-e“ und „Heut kommt der Hans zu mir“ und „Himmel und Erde müssen vergehen“.

[http://www.liederlexikon.de/lieder/es\\_toenen\\_die\\_lieder/editione](http://www.liederlexikon.de/lieder/es_toenen_die_lieder/editione)

-Tonleiter als 3 stimmiger Kanon auf „du“: 1. Gruppe auf c; 2. Gruppe setzt mit der Terz der ersten Gruppe ein mit c, 3. Gruppe

setzt mit Quinte der 2. Gruppe ein auf e = Terz

**Zweistimmigkeit**

- Morning has broken, arr. Cat Stevens aus

Songs von Folk bis Hip-Hop, das Liederbuch für die Klassen 5-10, Wulf Dieter Lugert/Friedrich Neumann-Schnelle, Lugert-Verlag

- Inscription of Hope, for two equal voices, piano ; Z. Randall Stroope

**Circle-Songs:**

z.B. 2-taktiges Pattern, Vorstellen in Call and reCall, Endlos-Schleife,

durch 2 + 3. Stimme harmonische Stützen, Bewegung dazu, in Gruppe synchronisieren,

1-2 Solostimmen entwickeln/Freie Texte hinein/weiteres Kinderlied hinein; Stimmen anschalten-ausschalten, Stimmen

dynamisch hervorheben; Ende: Anzahl der verbleibenden Zyklen anzeigen und Abschlag/ oder allgemeines Decrescendo/ Einzel ausblenden

Leichte Chornoten für den Einstieg:

Kanones: Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato; 6/8 in 2 Rossini - Anomalie parlanti del girono

Calypso; Werner Fussan, Once again, 2/2, Have You seen the ghost of John, Viel Glück und Viel Segen 3/4; Martin Schlenker,

Kommst Du mal in ein Rasthaus; 3/4, auftaktig

BWV 147, Jesus Bleibet meine Freude: <http://www.bach-cantatas.com/Pic-Sc0/BWV147-M10-IBC.pdf>

Bach Johannes-Passion, Ach, Herr laß Dein lieb Engelein aus der Johannes-Passion

Bach, Ich steh an Deiner Krippen hier, Weihnachtsoratorium

The first Nowell, traditional

Prüfungsrelevante Stücke, Wintersemester 2019/20:

G. P. Palestrina, Veni sponsa Christi

Francisco Guerrero, Canite Tuba

Georg Friedrich Händel Messiah, Nr. 25 He trusted in God, Bärenreiter. S. 180

Joseph Haydn, die Schöpfung, Nr. 26 Chor; Vollendet ist das große Werk, Breitkopf, S. 123

Wolfgang Amadeus Mozart, Placido il mar aus der Oper Idomeneo

Robert Schumann, Im Walde op. 75 Nr. 2

Hugo Distler, Verleih uns Frieden

Frederik Loewe, Ascott aus My fair Lady

Leonard Bernstein, aus I am easily assimilated aus Candide

Johannes Hömberg, arr. Beatles Yesterday

Sting, Police, Every breath You take

Morton Lauridsen, Dirait on

Christopher Tin, Baba Yetu aus Civilisation IV

Marek Raczynski Ave Regina Caelorum (2012)

Fragestellungen zur Choreinstudierung:

1) Sind alle Töne richtig?

2) Wird der Text den jeweiligen Tönen richtig zugeordnet, richtig ausgesprochen?

3) Sind die einzelnen Töne in sich selber sauber; rhythmisch, intonationsmäßig?

4) Ist der Chorsatz sauber, rhythmisch, intonationsmässig?

- 5) Stimmen Tempo, Dynamik und andere Vortragsbezeichnungen (Einheitlichkeit)?  
 6) Ist der Chorklang homogen?, einzelne Stimme, einzelne Sänger („a“ bei allen gleichgeführt, Konsonanten gleich hart)  
 7) Entspricht der Ausdruck dem vom Interpretierten vermittelten Inhalt von Text und Musik?  
 Einstudierungsphasen, nach Prof. Schuhenn:

I	II	III	IV
Kurz	Länger	Lang	Kurz
Schönste Melodie, c.f. > Rundgang	Erarbeiten des Werkes, Notentext, Atemzäsuren, Phrasierung, Probleme vorbereiten TTT, Text, Töne, Rhythmus Tempo Details zurückstellen (alle Musik:Noten & Details)	Details Sprache, Konsonanten, Binnen-Konsonanten, End-Kons., Mittel-Kons. - Vokalfarbe, Vokalsitz, Vokalausgleich - Balance S/A/T/B - Intonation - Dynamik	Gesamtzusammenhang „Konzertsituation“ - kaum unterbrechen - gestisch darstellendes Dirigat + Instrumente
Info zu Werk, Text, Epoche, Form	Erhöhtes Probentempo	sehr hohes Probentempo; Steno-Sprache	Normales Tempo
„Erahnen“	„Erlernen“ Zeitmanagement	„Verstehen“	„Anwenden“

Literatur:

- Prof. Wolfgang Kurz, Kleines Einmaleins des Dirigierens, Edition 49  
 Video. Youtube Dirigierschule: [http://jbusse.de/lapo/dirigieren\\_lernen.html](http://jbusse.de/lapo/dirigieren_lernen.html)  
 „Singen ist Klasse“, Chorbuch, Schott Verlag  
 „Gesangsklasse“, Müller/Bolender, Helbling Verlag  
 „Sing and Swing - das Chorbuch“, Helbling Verlag  
 „4voices“, Chorbuch, Hrsgb. L. Maierhofer, Helbling Verlag  
 „Chor Aktuell 2“ Bosse-Verlag  
 „Wege zur Mehrstimmigkeit“ Matthias Stubenvoll, Helbling-Verlag, ISMN M-50202-726-1  
 „Mehrstimmiges Singen“, René Frank / MB Tectum-Verlag immigkeit  
 Gordon, Edwin E., (1990): A Music Learning Theory for Newborn and Young Children, GIA-Publications, Chicago 2013  
 Ders.: Learning Sequences In Music/A Contemporary Music Learning Theory, GIA-Publications, Chicago 2007  
 Laban, Rudolf v., Vial, Perottet: *Die Kunst der Bewegung*, Noetzel-Verlag 2003  
 Bluestine, Eric: The Ways Children Learn Music, GIA-Publications, Chicago 2000  
 Tappert-Süberkrüb, Almuth (1999): „*Music Learning Theory*“ Edwin Gordons *Theorie des Musiklernens*, in : Diskussion Musikpädagogik, wissenschaftliche Vierteljahresschrift für Musikpädagogik 2/1999, S. 75-98

Rainer Pachner: Vokalpädagogik (Bosse Verlag)

Mike Brewer's Warm-ups! (Faber Music)

Uli Führe: Stimmicals 2 (Fidula)

Kurt Hofbauer: Praxis der chorischen Stimmbildung Schott)

Rainer Pachner: Vokalpädagogik (Bosse Verlag)

Einfach Singen! : Die Stimme im Chor entwickeln (Carus Verlag)

Tjark Baumann: Stimmbilder 30 Bildkartons mit Begleitbilder (Fidula)

Kinderlieder aus Deutschland und Europa (Carus Verlag)

Volkslieder/Wiegenlieder (beides Carus Verlag)

"Sing along, Singt mit!", Michael Gohl und Jan Schumacher, Edition Peters EP 11400, ISM N 979-0-014-11767-2

- Scherr, Vera U. G., Aufführungspraxis Vokalmusik. Handbuch der lateinischen Aussprache, Klassisch - Italienisch - Deutsch Französisch ISBN 9783761822142
- Paul G. Nohl, Lateinische Kirchenmusiktexte: Geschichte - Übersetzung - Kommentar. Messe, Requiem, Magnificat, Dixit Dominus, Te Deum, Stabat Mater
- Gerhard Mantel „Einfach Üben - 185 unübliche Überrezepte“, Schott Studienbuch, ED8724
- Wolfgang Kurz, Kleines Einmaleins des Dirigierens, pdf: 26 Seiten; <http://einmaleins.wolfgang-kurz.de/#issue/Issue/portrait/1>
- Gerhard Mantel „Mut zum Lampenfieber“, Schott Studienbuch

Leipziger Stimm-Symposion: [https://www.youtube.com/watch?v=\\_1ACt8AwthY](https://www.youtube.com/watch?v=_1ACt8AwthY)  
<https://www.youtube.com/watch?v=snFZFw2y9Gk>  
<https://www.youtube.com/watch?v=t6WL7NYrT9Q>  
[http://ichsingdannmalweg.de/?page\\_id=24](http://ichsingdannmalweg.de/?page_id=24)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20071) Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Grundstudium Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	11:00 - 12:45	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 244

### Modul 3.3: Schulpraktisches Instrumentalspiel Gitarre

0207019, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4

Oravec

**Kommentar:** Die Veranstaltung findet in der 1. Semesterwoche statt.

Gruppe 1: Herr Oravec

Gruppe 2: Herr Müller

**Bemerkung:** Der Schwerpunkt der Veranstaltung von Herrn Oravec und Herrn Nattermann liegt auf der Gitarre.

<b>Studiengänge:</b>	Bitte bringen Sie eine eigene Gitarre mit. B.Ed. MUS Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester 7. Semester - 8. Semester	Grundstudium Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 412	Oravec
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 13:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 244	

### Module 1.1, 7.2: Künstlerische Ausbildung Hauptfach Instrument (Klavier)

0207022, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 1

Lojek

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MUS Zertifikat Musik	1. Semester - 6. Semester 7. Semester - 8. Semester	Grundstudium Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	09:45 - 10:30	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	Mo woch	10:30 - 11:15	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	Di woch	11:00 - 11:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	Di woch	11:45 - 12:30	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	Di woch	12:30 - 13:15	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	Di woch	14:00 - 14:45	22.10.2019 - 11.02.2020	
	Di woch	14:45 - 15:30	22.10.2019 - 11.02.2020	
	Mi woch	14:00 - 14:45	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	Mi woch	14:45 - 15:30	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 526

### Modul 3.2 (B. Ed.): Tonsatz 1 a (Anfänger)

0207024, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8

Abels

**Kommentar:** Bitte mitbringen:

Notenpapier, Radiergummi (!) und Bleistift.

Wir werden mit dem 1. Kapitel „Lasso ...“ beginnen, uns aber hauptsächlich mit Kapitel 2 „Bach – Händel ...“ beschäftigen.

<b>Literatur:</b>	Diether de la Motte, Harmonielehre. Bärenreiter-Verlag Kassel ab 1976 oder DTV München ab 1976					
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MUS	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium			
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>						
	1. Gruppe	Mo woch	09:00 - 10:00	21.10.2019 - 17.02.2020	KO Gebäude F - F 412	Abels
	2. Gruppe	Do woch	09:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 526	Abels
	3. Gruppe	Do woch	10:00 - 10:45	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 526	Abels
	4. Gruppe	Do woch	12:00 - 12:45	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 526	Abels

### Modul 8.4 (B. Ed.) - Modul 7.2 (2-F.BA.): Tonsatz II

0207026, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8						Abels
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)		5. Semester - 6. Semester		Grund- und Hauptstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)		5. Semester - 6. Semester		Grundstudium	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019					
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019					
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019					
<b>Termine:</b>						
	1. Gruppe	Do woch	11:15 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 526	
	2. Gruppe	Di woch	12:15 - 13:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 412	

### Modul 3.1 (B. Ed.) Gehörbildung 1 a ( Anfänger)

0207027, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 30						Schalk
<b>Bemerkung:</b>	2 Gruppen					
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)		1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	Zertifikat Musik		7. Semester - 8. Semester		Grund- und Hauptstudium	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019					
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019					
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019					
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019					
<b>Termine:</b>						
	1. Gruppe	Mi woch	08:00 - 09:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Schalk
	2. Gruppe	Mi woch	09:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Schalk

### Modul 8.2 (B. Ed.) - Musikpädagogik inklusiv und interkulturell

0207028, Seminar, SWS: 2						Oravec
<b>Bemerkung:</b>	<b>Gemeinsame Teilnahme am Workshop zum inklusiven Musizieren Mi und Do 20./21. November in der Landesmusikakademie in Engers (<a href="https://www.landesmusikakademie.de/index.php?id=217&amp;c=675">https://www.landesmusikakademie.de/index.php?id=217&amp;c=675</a>), Kostenbeitrag (für die Mahlzeiten) für Studierende 30 € (bei privater Übernachtung). Die Anmeldung geschieht über mich.</b>					
	<b>Gerne erstelle ich Ihnen eine Bescheinigung über die obligatorische Teilnahme für Ihre anderen wöchentlichen Seminarveranstaltungen, die Sie zugunsten der Kompakttage ausfallen lassen müssen.</b>					
	<b>Als Kompensation für die Kompakttage entfallen die wöchentlichen Termine in den ersten drei Semesterwochen sowie in den letzten drei Semesterwochen.</b>					
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019					
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019					
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019					
<b>Termine:</b>						
	Mo	woch	12:00 - 14:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 225	



### Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Junges Symphonieorchester

0207030, Übung, SWS: 3 Jeub

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	19:00 - 22:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 239 Jeub
	Do woch	19:00 - 21:30	24.10.2019 - 30.01.2020 KO Gebäude D - D 244 Jeub
	Mi Einzel	19:00 - 21:30	am 18.12.2019 Jeub

### Module 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Vokalensemble

0207031, Übung Jeub

<b>Kommentar:</b>	Zwei Pflichtsemester müssen in einem der beiden großen Ensembles Chor bzw. Orchester absolviert werden.		
<b>Bemerkung:</b>	Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Musik	5. Semester - 9. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 244 Jeub

### Module 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Universitätschor

0207032, Übung, SWS: 3 Jeub

<b>Kommentar:</b>	<p>Universitätschor Koblenz, Christian Jeub Probenplan für das Wintersemester 2019/20 Stand: 07.09.2019</p> <p>Als Hauptwerk steht am So, 02.02.2020, Florinskirche auf dem Programm: Benjamin Britten „War Requiem“, op. 61, für Chor, Kinderchor, Orgel, Großes Orchester, Kammerorchester, Sopran-, Tenor-, Bariton-Solist</p> <p>75 Jahre nach Ende des Zweiten Weltkrieges ist dieses Werk ein großer Appell zur Versöhnung. Mi, 11.12.2019, 18.00 Weihnachtskonzert im D-Foyer, Das Programm wird noch vervollständigt: J. Rutter Sheperd's Pipe Carol. Alle psallite cum luya, Codex Montpellier, Noten werden ausgegeben</p> <p>Weitere Noten zum downloaden finden sich hier: <a href="https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/ooEJMjL8nJLSr9n">https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/ooEJMjL8nJLSr9n</a></p> <p>Die Noten zum War Requiem werden als Chorpartitur leihweise zur Verfügung gestellt. Die Leihgebühr übernimmt die Universitätsmusik.</p> <p>Noten-Rückgabe bitte unmittelbar nach dem Konzert Einstudier-Hilfen Britten War Requiem: Dieser link führt zu Klavierauszug War Requiem und Übe-Cds:  <a href="https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/qHsP3cynmQkTwp2">https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/qHsP3cynmQkTwp2</a></p> <p>Gesamtauführung: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ym7W3J34vJo">https://www.youtube.com/watch?v=ym7W3J34vJo</a> Die Einzelstimme wird hier hervorgehoben vorgespielt: <a href="http://www.cyberbass.com/Major_Works/Britten_B/britten_war_requiem.htm">http://www.cyberbass.com/Major_Works/Britten_B/britten_war_requiem.htm</a> Freie Übe-Videos nur für Alt 2 im Dies Irae, <a href="https://www.youtube.com/watch?v=b8HtysocT3Q">https://www.youtube.com/watch?v=b8HtysocT3Q</a></p> <p>Termine: Sonntag, 26.01.2020, 10.30 Einsingen</p> <p>11:00 - 14:00 15:30 - 17:30. Probenstag aller Chöre mit Orchester Aula des Eichendorff-Gymnasiums Koblenz – Mitte, Friedrich-Ebert-Ring, 26-30, 56068 Koblenz, Zufahrt über Casinostraße Parkmöglichkeiten besthen vrsl. auf dem Schulhof</p> <p>Freitag, 31.01. Florinskirche, Warm Anziehen! Warme Getränke mitbringen! 18.00 Einsingen 18.30 – 21.00 Uhr Chor-Orchesterprobe, Großes Orchester, Kinderchor, Orgel, Sopran-Solo Samstag, 01.02.2020, Florinskirche, Warm Anziehen! Warme Getränke mitbringen! 16.30 Einsingen; 17.00 -20.00 Uhr Generalprobe</p>
-------------------	--

Sonntag, 02.02.2020, Florinskirche, Florinsmarkt, 56068 Koblenz-Altstadt 16.30, Einsingen, 17.00 -18.00 Anspielprobe  
18.30 Musikwissenschaftliche Einführung durch Frau Prof. Kindhäuser  
19.00 Uhr-20.35 Uhr Konzert In dieser Veranstaltung wird fotografiert. Bitte anschl. Notenrückgabe bei Lena Ehnert,  
anschl. Abbau der Konzertpodeste Podeste mit roten Füßen gehören der Gemeinde und kommen an den Ausgang zur Empore  
Podeste mit schwarzen Füßen kommen in den LKW der Firma CAR-Men, Caritas aus Metternich.

Dienstag, 04.02.2020 keine Probe

Dienstag, 11.02.2020, 17.20 Notenausgabe 17,45 Uhr Einsingen, anschl. Ensembleleitungs-Prüfungen

18.00 Uhr Händel, Messiah, Nr. 22 He trusted in God

18.25 Uhr Haydn, Schöpfung, Vollendet ist das große Werk

18.50 Mendelssohn Psalm 100, Jauchzet dem Herrn

19.15 Christopher Tin Baba Yetu Pause

19.55 Palestrina Veni sponsa Christi

20.20 Leonard Bernstein, Candide, i'm easily assimilated

20.40 G. Raczynski Ave Regina Caelorum, (2013)

Vorlesungsende Wintersemester: 15.02.2020

vrsl. Samstag, 4/5 April, nach Ansage 2020 Seilbahn-Eröffnung, musikalische Gestaltung zum Beethovenjahr Berg- und  
Talstation und Singen in den Gondeln für Vokalensemble und Interessierte

Ausblick Sommersemester, 14.04. -18.07.2020 UNIMUS 2020, 25.06. – 05.07.2020, 13. Universitätsmusiktage Koblenz

Probenwochenende Oberwesel, Freitag, 05.06. – Sonntag, 07.06.2020

Do, 25.06. 18.30 Einsingen, Stellprobe 19.00 Hauptprobe

Freitag, 26.06, 17.30 Dirigent gesucht, Liebfrauenkirche; 18.30 Generalprobe

Samstag, 27. Juni Große Koblenzer Musiknacht

Wintersemester 2021: 03.-05.02.2021 Mendelssohn Bartholdy „Paulus“, St. Kastor

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	5. Semester - 9. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 17:15 - 21:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 239 Jeub

**Module B.Ed. 4.3, 7.1, M. Ed. 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Rock-Pop-Ensemble**

0207033, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 25

Oravec

**Kommentar:** In Modul 4.3 müssen zwei Pflichtsemester in einem der beiden großen Ensembles Chor bzw. Orchester absolviert werden. In den Modulen 7.1 und 12.3 muss 1 Semester in einem der großen Ensembles absolviert werden. Die Übung findet auf freiwilliger Basis statt.

Die Übung montags von 18-21 Uhr ist fortgeschrittenen Studierenden vorbehalten.

**Bemerkung:** Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 14:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 244  
Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 244

**Probe Junges Symphonieorchester Koblenz**

0207034, Einzelveranstaltung

Jeub

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 412
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 413
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 414
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 313
Mi	Einzel	15:00 - 18:00	am 27.11.2019	KO Gebäude D - D 244
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 412
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 413
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 414
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 313
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude E - E 414
Mi	Einzel	19:00 - 22:00	am 18.12.2019	KO Gebäude D - D 239
Fr	Einzel	18:00 - 21:30	am 24.01.2020	KO Gebäude D - D 239
Fr	Einzel	18:00 - 21:30	am 24.01.2020	KO Gebäude D - D 238
Fr	Einzel	18:00 - 21:30	am 24.01.2020	KO Gebäude D - D 244
Sa	Einzel	09:00 - 21:30	am 25.01.2020	KO Gebäude D - D 239
Sa	Einzel	09:00 - 21:30	am 25.01.2020	KO Gebäude D - D 238
Sa	Einzel	09:00 - 21:30	am 25.01.2020	KO Gebäude D - D 244
So	Einzel	08:00 - 20:00	am 26.01.2020	KO Gebäude D - D 239
So	Einzel	08:00 - 20:00	am 26.01.2020	KO Gebäude D - D 244

**Kammermusik / gemeinsames Musizieren**

0207078, Übung, SWS: 2

Lojek

**Kommentar:** Freiwillige Teilnahme, Klips-Anmeldung erforderlich.

Gemeinsames Musizieren im Kammermusik-Ensemble in jeder möglichen Besetzung als Vorbereitung zur Modulabschlussprüfung Modul 1.1, 2.1 und 7.2

**Studiengänge:** B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	15:30 - 16:15	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 244
2. Gruppe	Mo	woch	16:15 - 17:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 244

**M 8.3 B. Ed. - M 7.1 2Fa BA Musikw. - Gehörbildung II - analytisches Werkhören**

0207079, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Abels

**Studiengänge:** 2FB Musikwiss. KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium  
B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	13:00 - 13:45	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 526
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Bigband Workshop**

0207088, Blockveranstaltung

**Kommentar:** Leitung: Christian Deuschel

**Bemerkung:** Der Workshop findet als Blockveranstaltung statt.

1. Termin: Freitag, 8. November 2019

14 - 17 - h im Konzertsaal (D 244)

2. Termin: Freitag, 22. November 2019

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

3. Termin: 17. Januar 2020

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

4. Termin: 14. Februar 2020

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 08.11.2019	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 22.11.2019	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 17.01.2020	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 14.02.2020	KO Gebäude D - D 244

### Deutschsprachige Lieder des 19. Jahrhunderts, Modul 8.1 B. Ed., Modul 11.2 M. Ed., Modul 4 2fa BA, Studium generale

0207095, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 413

### Jazz-und Pop-Harmonielehre

0207096, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

**Kommentar:**

Im Seminar soll den Studierenden der Zugang zur Verwendung der in der Jazz- und Populärmusik üblichen Strukturen eröffnet werden, anwendbar zunächst v.a. beim Lesen von Leadsheets und in der Improvisation. Vierstimmige Akkorde, Tensions, Skalen, Modes und typische Akkordverbindungen wie II-V-I und der Turnaround stehen im Mittelpunkt der Betrachtung.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	11:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 244

## Master Ed. Lehramt Grundschule

### Grundlagen der Stimmbildung und des Singens mit Kindern (Basismodul), M. Ed. GS: Modul 19.1

0207002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Rudolf/Steffens

**Kommentar:** Das Seminar Modul 19.1 ist eine der beiden Veranstaltungen des Wahlpflicht-Moduls 19 „Primarstufenbezogene Didaktik der Musik (Basismodul)“ aus dem Masterstudiengang Grundschule, Grundschulbildung. Grundsätzliche Voraussetzungen zur Teilnahme: Entweder: gültige Einschreibung in den lehramtsbezogenen Masterstudiengang Grundschule, Grundschulbildung; oder: gültige Einschreibung in den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Grundschule, Grundschulbildung, wenn im 1. bis 4. Semester des Bachelorstudiengangs die Fächer Deutsch und Mathematik, oder Deutsch und Englisch, oder Mathematik und Englisch studiert wurden.

**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule 7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium  
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 7. Semester - 8. Semester Grundstudium  
(20105)

**Prüfungen:** Modulprüfung Grundschulbildung M19 - Koblenz -- GSB-MP19 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 412	Steffens
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 412	Steffens
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 12:00	am 26.10.2019	KO Gebäude F - F 413	Rudolf
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 02.11.2019	KO Gebäude F - F 413	Rudolf
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.11.2019	KO Gebäude F - F 413	Rudolf
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 29.01.2020	KO Gebäude F - F 412	Rudolf
3. Gruppe	Mi	Einzel	17:00 - 19:00	am 05.02.2020	KO Gebäude F - F 526	

### Modul 19.2 (Basismodul, M. Ed. GS): Elementares Musizieren und Bewegung

0207013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Abels/Balser/Dubgorn

**Kommentar:** Das Seminar Modul 19.2 ist eine der beiden Veranstaltungen des Wahlpflicht-Moduls 19 „Primarstufenbezogene Didaktik der Musik (Basismodul)“ aus dem Masterstudiengang Grundschule, Grundschulbildung. Grundsätzliche Voraussetzungen zur Teilnahme: Entweder: gültige Einschreibung in den lehramtsbezogenen Masterstudiengang Grundschule, Grundschulbildung; oder: gültige Einschreibung in den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Grundschule, Grundschulbildung, wenn im 1. bis 4. Semester des Bachelorstudiengangs die Fächer Deutsch und Mathematik, oder Deutsch und Englisch, oder Mathematik und Englisch studiert wurden.

**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 7. Semester - 8. Semester Master  
(20105)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 412	Dubgorn
2. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 412	Balser
2. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 17:00	am 22.11.2019	KO Gebäude F - F 412	
3. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 412	Abels

### Modul 13.2 + 14.1 (Vertiefungsmodul, M. Ed. GS): Planung, Durchführung und Reflexion von Musikunterricht, Grundschule,

0207014, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Abels

**Kommentar:** Wenn Sie an dieser Veranstaltung teilnehmen wollen, dann legen Sie bitte keine andere davor, weil wir mehrere Sitzungen von 9-11 Uhr in der Grundschule Koblenz-Kesselheim zu Gast sein werden.

**Studiengänge:** M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 3. Semester Master  
(20105)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 412

### Module 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Vokalensemble

0207031, Übung

Jeub

**Kommentar:** Zwei Pflichtsemester müssen in einem der beiden großen Ensembles Chor bzw. Orchester absolviert werden.

<b>Bemerkung:</b>	Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Musik	5. Semester - 9. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 244 Jeub

### Module B.Ed. 4.3, 7.1, M. Ed. 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Rock-Pop-Ensemble

0207033, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 25

Oravec

**Kommentar:** In Modul 4.3 müssen zwei Pflichtsemester in einem der beiden großen Ensembles Chor bzw. Orchester absolviert werden. In den Modulen 7.1 und 12.3 muss 1 Semester in einem der großen Ensembles absolviert werden. Die Übung findet auf freiwilliger Basis statt.

Die Übung montags von 18-21 Uhr ist fortgeschrittenen Studierenden vorbehalten.

<b>Bemerkung:</b>	Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 244
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 244

### Bigband Workshop

0207088, Blockveranstaltung

**Kommentar:** Leitung: Christian Deuschel

**Bemerkung:** Der Workshop findet als Blockveranstaltung statt.

1. Termin: Freitag, 8. November 2019

14 - 17 - h im Konzertsaal (D 244)

2. Termin: Freitag, 22. November 2019

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

3. Termin: 17. Januar 2020

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

4. Termin: 14. Februar 2020

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 08.11.2019	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 22.11.2019	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 17.01.2020	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 14.02.2020	KO Gebäude D - D 244

### Jazz-und Pop-Harmonielehre

0207096, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

**Kommentar:**

Im Seminar soll den Studierenden der Zugang zur Verwendung der in der Jazz- und Populärmusik üblichen Strukturen eröffnet werden, anwendbar zunächst v.a. beim Lesen von Leadsheets und in der Improvisation. Vierstimmige Akkorde, Tensions, Skalen, Modes und typische Akkordverbindungen wie II-V-I und der Turnaround stehen im Mittelpunkt der Betrachtung.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	11:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 244

### Master Ed. Lehramt RealschulePlus

#### Haydns Londoner Sinfonien - alle musikwiss. Module B. Ed. + M. Ed. Musik + 2Fa BA, Studium Generale

0207008, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

<b>Bemerkung:</b>	Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes und alle Module.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 412

#### Vorlesung Ältere Musikgeschichte - Modul 5.2 (B. Ed.), 11.2 (M.Ed.), Modul 1.1 (2-F.BA.), Studium Generale

0207009, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Kindhäuser

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 225

#### Carl Orff - alle musikwiss. Module B. + M. Ed. Musik, 2Fa BA., Studium Generale

0207010, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

**Kommentar:** Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes und alle Module.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 412

**Modul 8.1 (B. Ed.), Modul 11.2 (M. Ed.), Modul 4 (2Fa B.), Modul 8.1 (B. KuWi): Moderne und Postmoderne**

0207012, Seminar/Übung, SWS: 2

Abels

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 413

**Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Junges Symphonieorchester**

0207030, Übung, SWS: 3

Jeub

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	19:00 - 22:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 239 Jeub
	Do woch	19:00 - 21:30	24.10.2019 - 30.01.2020 KO Gebäude D - D 244 Jeub
	Mi Einzel	19:00 - 21:30	am 18.12.2019 Jeub

**Module 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Universitätschor**

0207032, Übung, SWS: 3

Jeub

<b>Kommentar:</b>	<p>Universitätschor Koblenz, Christian Jeub Probenplan für das Wintersemester 2019/20 Stand: 07.09.2019</p> <p>Als Hauptwerk steht am So, 02.02.2020, Florinskirche auf dem Programm: Benjamin Britten „War Requiem“, op. 61, für Chor, Kinderchor, Orgel, Großes Orchester, Kammerorchester, Sopran-, Tenor-, Bariton-Solist</p> <p>75 Jahre nach Ende des Zweiten Weltkrieges ist dieses Werk ein großer Appell zur Versöhnung. Mi, 11.12.2019, 18.00 Weihnachtskonzert im D-Foyer, Das Programm wird noch vervollständigt: J. Rutter Sheperd's Pipe Carol. Alle psallite cum luya, Codex Montpellier, Noten werden ausgegeben</p> <p>Weitere Noten zum downloaden finden sich hier: <a href="https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/ooEJMJL8nJLSr9n">https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/ooEJMJL8nJLSr9n</a></p> <p>Die Noten zum War Requiem werden als Chorpartitur leihweise zur Verfügung gestellt. Die Leihgebühr übernimmt die Universitätsmusik.</p> <p>Noten-Rückgabe bitte unmittelbar nach dem Konzert</p> <p>Einstudier-Hilfen Britten War Requiem: Dieser link führt zu Klavierauszug War Requiem und Übe-Cds:  <a href="https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/qHsP3cynmQkTwp2">https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/qHsP3cynmQkTwp2</a></p> <p>Gesamtauführung: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ym7W3J34vJo">https://www.youtube.com/watch?v=ym7W3J34vJo</a> Die Einzelstimme wird hier hervorgehoben vorgespielt: <a href="http://www.cyberbass.com/Major_Works/Britten_B/britten_war_requiem.htm">http://www.cyberbass.com/Major_Works/Britten_B/britten_war_requiem.htm</a> Freie Übe-Videos nur für Alt 2 im Dies Irae, <a href="https://www.youtube.com/watch?v=b8HtysocT3Q">https://www.youtube.com/watch?v=b8HtysocT3Q</a></p> <p>Termine:</p>
-------------------	--



Sonntag, 26.01.2020, 10.30 Einsingen

11:00 - 14:00

15:30 - 17:30. Probentag aller Chöre mit Orchester Aula des Eichendorff-Gymnasiums Koblenz – Mitte, Friedrich-Ebert-Ring, 26-30, 56068 Koblenz, Zufahrt über Casinostraße Parkmöglichkeiten besthen vrsl. auf dem Schulhof

Freitag, 31.01. Florinskirche, Warm Anziehen! Warme Getränke mitbringen!

18.00 Einsingen 18.30 – 21.00 Uhr Chor-Orchesterprobe, Großes Orchester, Kinderchor, Orgel, Sopran-Solo

Samstag, 01.02.2020, Florinskirche, Warm Anziehen! Warme Getränke mitbringen! 16.30 Einsingen; 17.00 -20.00 Uhr Generalprobe

Sonntag, 02.02.2020, Florinskirche, Florinsmarkt, 56068 Koblenz-Altstadt 16.30, Einsingen, 17.00 -18.00 Anspielprobe

18.30 Musikwissenschaftliche Einführung durch Frau Prof. Kindhäuser

19.00 Uhr-20.35 Uhr Konzert In dieser Veranstaltung wird fotografiert. Bitte anschl. Notenrückgabe bei Lena Ehnert, anschl. Abbau der Konzertpodeste Podeste mit roten Füßen gehören der Gemeinde und kommen an den Aufgang zur Empore Podeste mit schwarzen Füßen kommen in den LKW der Firma CAR-Men, Caritas aus Metternich.

Dienstag, 04.02.2020 keine Probe

Dienstag, 11.02.2020, 17.20 Notenausgabe 17,45 Uhr Einsingen, anschl. Ensembleleitungs-Prüfungen

18.00 Uhr Händel, Messiah, Nr. 22 He trusted in God

18.25 Uhr Haydn, Schöpfung, Vollendet ist das große Werk

18.50 Mendelssohn Psalm 100, Jauchzet dem Herrn

19.15 Christopher Tin Baba Yetu Pause

19.55 Palestrina Veni sponsa Christi

20.20 Leonard Bernstein, Candide, i'm easily assimilated

20.40 G. Raczynski Ave Regina Caelorum, (2013)

Vorlesungsende Wintersemester: 15.02.2020

vrsl. Samstag, 4/5 April, nach Ansage 2020 Seilbahn-Eröffnung, musikalische Gestaltung zum Beethovenjahr Berg- und Talstation und Singen in den Gondeln für Vokalensemble und Interessierte

Ausblick Sommersemester, 14.04. -18.07.2020 UNIMUS 2020, 25.06. – 05.07.2020, 13. Universitätsmusiktage Koblenz

Probenwochenende Oberwesel, Freitag, 05.06. – Sonntag, 07.06.2020

Do, 25.06. 18.30 Einsingen, Stellprobe 19.00 Hauptprobe

Freitag, 26.06, 17.30 Dirigent gesucht, Liebfrauenkirche; 18.30 Generalprobe

Samstag, 27. Juni Große Koblenzer Musiknacht

Wintersemester 2021: 03.-05.02.2021 Mendelssohn Bartholdy „Paulus“, St. Kastor

**Studiengänge:**

2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	5. Semester - 9. Semester	Master
Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	17:15 - 21:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude D - D 239	Jeub
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------

**Probe Junges Symphonieorchester Koblenz**

0207034, Einzelveranstaltung

Jeub

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 412
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 413
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 414
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 313
Mi	Einzel	15:00 - 18:00	am 27.11.2019	KO Gebäude D - D 244
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 412
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 413
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 414
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 313
Do	Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude E - E 414
Mi	Einzel	19:00 - 22:00	am 18.12.2019	KO Gebäude D - D 239
Fr	Einzel	18:00 - 21:30	am 24.01.2020	KO Gebäude D - D 239
Fr	Einzel	18:00 - 21:30	am 24.01.2020	KO Gebäude D - D 238
Fr	Einzel	18:00 - 21:30	am 24.01.2020	KO Gebäude D - D 244
Sa	Einzel	09:00 - 21:30	am 25.01.2020	KO Gebäude D - D 239
Sa	Einzel	09:00 - 21:30	am 25.01.2020	KO Gebäude D - D 238
Sa	Einzel	09:00 - 21:30	am 25.01.2020	KO Gebäude D - D 244
So	Einzel	08:00 - 20:00	am 26.01.2020	KO Gebäude D - D 239
So	Einzel	08:00 - 20:00	am 26.01.2020	KO Gebäude D - D 244

## Bigband Workshop

0207088, Blockveranstaltung

**Kommentar:** Leitung: Christian Deuschel  
**Bemerkung:** Der Workshop findet als Blockveranstaltung statt.

1. Termin: Freitag, 8. November 2019

14 - 17 - h im Konzertsaal (D 244)

2. Termin: Freitag, 22. November 2019

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

3. Termin: 17. Januar 2020

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

4. Termin: 14. Februar 2020

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 08.11.2019	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 22.11.2019	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 17.01.2020	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 14.02.2020	KO Gebäude D - D 244

## Deutschsprachige Lieder des 19. Jahrhunderts, Modul 8.1 B. Ed., Modul 11.2 M. Ed., Modul 4 2fa BA, Studium generale

0207095, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 413

## Jazz-und Pop-Harmonielehre

0207096, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

**Kommentar:**

Im Seminar soll den Studierenden der Zugang zur Verwendung der in der Jazz- und Populärmusik üblichen Strukturen eröffnet werden, anwendbar zunächst v.a. beim Lesen von Lead sheets und in der Improvisation. Vierstimmige Akkorde, Tensions, Skalen, Modes und typische Akkordverbindungen wie II-V-I und der Turnaround stehen im Mittelpunkt der Betrachtung.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	11:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 244

## 2Fach Bachelor Musikwissenschaft

### Modul 5.1 (B. Ed.) - Modul 3 (2-F.BA.): Basiskurs Musikwissenschaft

0207001, Seminar, SWS: 2

Abels

**Literatur:** Pflichtlektüre:

	Gardner, Matthew und Springfield, Sara, Musikwissenschaftliches Arbeiten. Eine Einführung, Kassel 2014 (Bärenreiter Studienbücher Musik, 19)		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	3. Semester - 3. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 413

### Haydns Londoner Sinfonien - alle musikwiss. Module B. Ed. + M. Ed. Musik + 2Fa BA, Studium Generale

0207008, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

<b>Bemerkung:</b>	Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes und alle Module.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 412

### Vorlesung Ältere Musikgeschichte - Modul 5.2 (B. Ed.), 11.2 (M.Ed.), Modul 1.1 (2-F.BA.), Studium Generale

0207009, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Kindhäuser

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 225

### Carl Orff - alle musikwiss. Module B. + M. Ed. Musik, 2Fa BA., Studium Generale

0207010, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

<b>Kommentar:</b>	Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes und alle Module.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 412
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Modul 8.1 (B. Ed.), Modul 11.2 (M. Ed.), Modul 4 (2Fa B.), Modul 8.1 (B. KuWi): Moderne und Postmoderne

0207012, Seminar/Übung, SWS: 2

Abels

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Modul 8.4 (B. Ed.) - Modul 7.2 (2-F.BA.): Tonsatz II

0207026, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8

Abels

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	11:15 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 526
	2. Gruppe Di woch	12:15 - 13:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 412

### Modul 2.2 (2-Fach-BA): Tonsatz 1 a

0207028, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4

Abels

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
----------------------	---------------------------	---------------------------	--------------

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	09:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 526
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Junges Symphonieorchester

0207030, Übung, SWS: 3

Jeub

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grundstudium

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	19:00 - 22:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude D - D 239	Jeub
	Do woch	19:00 - 21:30	24.10.2019 - 30.01.2020	KO Gebäude D - D 244	Jeub
	Mi Einzel	19:00 - 21:30	am 18.12.2019		Jeub

### Module 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Vokalensemble

0207031, Übung

Jeub

**Kommentar:** Zwei Pflichtsemester müssen in einem der beiden großen Ensembles Chor bzw. Orchester absolviert werden.

<b>Bemerkung:</b>	Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Musik	5. Semester - 9. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude D - D 244 Jeub

### Module 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Universitätschor

0207032, Übung, SWS: 3

Jeub

**Kommentar:** Universitätschor Koblenz, Christian Jeub Probenplan für das Wintersemester 2019/20  
Stand: 07.09.2019

Als Hauptwerk steht am So, 02.02.2020, Florinskirche auf dem Programm:  
Benjamin Britten „War Requiem“, op. 61, für Chor, Kinderchor, Orgel, Großes Orchester, Kammerorchester, Sopran-, Tenor-, Bariton-Solist

75 Jahre nach Ende des Zweiten Weltkrieges ist dieses Werk ein großer Appell zur Versöhnung.  
Mi, 11.12.2019, 18.00 Weihnachtskonzert im D-Foyer,  
Das Programm wird noch vervollständigt: J. Rutter Sheperd's Pipe Carol. Alle psallite cum luya, Codex Montpellier, Noten werden ausgegeben

Weitere Noten zum downloaden finden sich hier:  
<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/ooEJMjL8nJLSr9n>  
Die Noten zum War Requiem werden als Chorpartitur leihweise zur Verfügung gestellt. Die Leihgebühr übernimmt die Universitätsmusik.

Noten-Rückgabe bitte unmittelbar nach dem Konzert  
Einstudier-Hilfen Britten War Requiem:  
Dieser link führt zu Klavierauszug War Requiem und Übe-Cds:  
<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/qHsP3cynmQkTwp2>

Gesamtauführung: <https://www.youtube.com/watch?v=ym7W3J34vJo>  
Die Einzelstimme wird hier hervorgehoben vorgespielt: [http://www.cyberbass.com/Major\\_Works/Britten\\_B/britten\\_war\\_requiem.htm](http://www.cyberbass.com/Major_Works/Britten_B/britten_war_requiem.htm)  
Freie Übe-Videos nur für Alt 2 im Dies Irae, <https://www.youtube.com/watch?v=b8HtysocT3Q>

Termine:  
Sonntag, 26.01.2020, 10.30 Einsingen

11:00 - 14:00  
15:30 - 17:30. Probenstag aller Chöre mit Orchester Aula des Eichendorff-Gymnasiums Koblenz – Mitte, Friedrich-Ebert-Ring, 26-30, 56068 Koblenz, Zufahrt über Casinostraße Parkmöglichkeiten besthen vrsl. auf dem Schulhof

Freitag, 31.01. Florinskirche, Warm Anziehen! Warme Getränke mitbringen!  
18.00 Einsingen 18.30 – 21.00 Uhr Chor-Orchesterprobe, Großes Orchester, Kinderchor, Orgel, Sopran-Solo  
Samstag, 01.02.2020, Florinskirche, Warm Anziehen! Warme Getränke mitbringen! 16.30 Einsingen; 17.00 -20.00 Uhr Generalprobe  
Sonntag, 02.02.2020, Florinskirche, Florinsmarkt, 56068 Koblenz-Altstadt 16.30, Einsingen, 17.00 -18.00 Anspielprobe  
18.30 Musikwissenschaftliche Einführung durch Frau Prof. Kindhäuser  
19.00 Uhr-20.35 Uhr Konzert In dieser Veranstaltung wird fotografiert. Bitte anschl. Notenrückgabe bei Lena Ehnert, anschl. Abbau der Konzertpodeste Podeste mit roten Füßen gehören der Gemeinde und kommen an den Ausgang zur Empore Podeste mit schwarzen Füßen kommen in den LKW der Firma CAR-Men, Caritas aus Metternich.

Dienstag, 04.02.2020 keine Probe  
Dienstag, 11.02.2020, 17.20 Notenausgabe 17,45 Uhr Einsingen, anschl. Ensembleleitungs-Prüfungen  
18.00 Uhr Händel, Messiah, Nr. 22 He trusted in God  
18.25 Uhr Haydn, Schöpfung, Vollendet ist das große Werk  
18.50 Mendelssohn Psalm 100, Jauchzet dem Herrn  
19.15 Christopher Tin Baba Yetu Pause  
19.55 Palestrina Veni sponsa Christi  
20.20 Leonard Bernstein, Candide, i'm easily assimilated  
20.40 G. Raczynski Ave Regina Caelorum, (2013)  
Vorlesungsende Wintersemester: 15.02.2020  
vrsl. Samstag, 4/5 April, nach Ansage 2020 Seilbahn-Eröffnung, musikalische Gestaltung zum Beethovenjahr Berg- und Talstation und Singen in den Gondeln für Vokalensemble und Interessierte  
Ausblick Sommersemester, 14.04. -18.07.2020 UNIMUS 2020, 25.06. – 05.07.2020, 13. Universitätsmusiktage Koblenz  
Probenwochenende Oberwesel, Freitag, 05.06. – Sonntag, 07.06.2020  
Do, 25.06. 18.30 Einsingen, Stellprobe 19.00 Hauptprobe  
Freitag, 26.06, 17.30 Dirigent gesucht, Liebfrauenkirche; 18.30 Generalprobe  
Samstag, 27. Juni Große Koblenzer Musiknacht

Wintersemester 2021: 03.-05.02.2021 Mendelssohn Bartholdy „Paulus“, St. Kastor					
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	5. Semester - 9. Semester	Master		
<b>Belegfristen:</b>	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium		
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
<b>Termine:</b>	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
	Di woch	17:15 - 21:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude D - D 239	Jeub

### Module B.Ed. 4.3, 7.1, M. Ed. 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.): Rock-Pop-Ensemble

0207033, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 25

Oravec

**Kommentar:** In Modul 4.3 müssen zwei Pflichtsemester in einem der beiden großen Ensembles Chor bzw. Orchester absolviert werden. In den Modulen 7.1 und 12.3 muss 1 Semester in einem der großen Ensembles absolviert werden. Die Übung findet auf freiwilliger Basis statt.

Die Übung montags von 18-21 Uhr ist fortgeschrittenen Studierenden vorbehalten.

<b>Bemerkung:</b>	Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind.				
	<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
		B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude D - D 244	
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 244	

### Probe Junges Symphonieorchester Koblenz

0207034, Einzelveranstaltung

Jeub

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			

<b>Termine:</b>	Do Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 412
	Do Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 413
	Do Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 414
	Do Einzel	19:30 - 21:30	am 07.11.2019	KO Gebäude F - F 313
	Mi Einzel	15:00 - 18:00	am 27.11.2019	KO Gebäude D - D 244
	Do Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 412
	Do Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 413
	Do Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 414
	Do Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude F - F 313
	Do Einzel	19:30 - 21:30	am 28.11.2019	KO Gebäude E - E 414
	Mi Einzel	19:00 - 22:00	am 18.12.2019	KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	18:00 - 21:30	am 24.01.2020	KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	18:00 - 21:30	am 24.01.2020	KO Gebäude D - D 238
	Fr Einzel	18:00 - 21:30	am 24.01.2020	KO Gebäude D - D 244
	Sa Einzel	09:00 - 21:30	am 25.01.2020	KO Gebäude D - D 239
	Sa Einzel	09:00 - 21:30	am 25.01.2020	KO Gebäude D - D 238
	Sa Einzel	09:00 - 21:30	am 25.01.2020	KO Gebäude D - D 244
	So Einzel	08:00 - 20:00	am 26.01.2020	KO Gebäude D - D 239
	So Einzel	08:00 - 20:00	am 26.01.2020	KO Gebäude D - D 244

### Modul 2.1 (2-F.BA.): Gehörbildung 1 a ( Anfänger)

0207076, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Lojek

**Bemerkung:** Die Veranstaltung geht über 2 Semester:

Gehörbildung 1 a: im Wintersemester

<b>Studiengänge:</b>	Gehörbildung 1 b: im Sommersemester 2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 10:45	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 526

### M 8.3 B. Ed. - M 7.1 2Fa BA Musikw. - Gehörbildung II - analytisches Werkhören

0207079, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15			Abels
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124) B.Ed. Musikerziehung KO (20071) B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium Bachelor Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	13:00 - 13:45	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 526

### Bigband Workshop

#### 0207088, Blockveranstaltung

**Kommentar:** Leitung: Christian Deuschel  
**Bemerkung:** Der Workshop findet als Blockveranstaltung statt.

1. Termin: Freitag, 8. November 2019

14 - 17 - h im Konzertsaal (D 244)

2. Termin: Freitag, 22. November 2019

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

3. Termin: 17. Januar 2020

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

4. Termin: 14. Februar 2020

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20111) M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester	Grundstudium Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 08.11.2019 KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 22.11.2019 KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 17.01.2020 KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 14.02.2020 KO Gebäude D - D 244

## Deutschsprachige Lieder des 19. Jahrhunderts, Modul 8.1 B. Ed., Modul 11.2 M. Ed., Modul 4 2fa BA, Studium generale

0207095, Seminar, SWS: 2				Kindhäuser
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 413

## Kolloquium

### Beethoven Kolloquium

Einzelveranstaltung Abels

**Bemerkung:** "Beethoven im Kontext".

**Kolloquium anlässlich der Verabschiedung in den Ruhestand von Frau Professorin Dr. Petra Kindhäuser (Musikwissenschaft FB 2)**

**Mittwoch, 22.01.2020, 12 Uhr s.t. – ca. 13.45 Uhr in D 239**

Das Institut für Musikwissenschaft und Musikpädagogik lädt alle Interessierten herzlich zu diesem Kolloquium ein, mit dem die Universität Koblenz-Landau einen ersten Beitrag zum Beethovenjahr 2020 leistet. Neben einem kurzen musikalischen Programm erwarten Sie drei Vorträge:

- **Beethoven als Katholik** (apl. Prof. Dr. Gerhard Poppe, Universität Koblenz-Landau)
- **Neue Töne in der Neunten? Stimmen jenseits der Partitur** (Dr. Beate Angelika Kraus, Beethoven-Archiv im Beethoven-Haus Bonn)
- **Anmerkungen zu Dieter Schnebels und Hans Zenders Beethoven-Bearbeitungen** (PD Dr. Robert Abels, Universität Koblenz-Landau)

Wir würden uns über zahlreiches Erscheinen auch von Studierenden freuen.

**Termine:**  
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 22.01.2020

## Tutorium

### Tutorium Jazzchor

0207097, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

**Kommentar:** Chor-Literatur muss nicht zwingend klassisch sein. Im Gegenteil. Inzwischen gibt es eine beachtliche Ansammlung von Literatur der Genres Jazz, Rock und Pop. Dieses Tutorium soll einem praktischen Einblick in diese Seite von Chormusik ermöglichen. Du bist interessiert? Melde dich an, oder schreibe mir eine Mail: [mkuhn@uni-koblenz.de](mailto:mkuhn@uni-koblenz.de) Ich freue mich auf euch!

**Bemerkung:** Das Tutorium leitet Maximilian Kuhn:

<b>Studiengänge:</b>	mkuhn@uni-koblenz.de			
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Belegfristen:</b>	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 05.02.2020	KO Gebäude D - D 244



## Tutorium Gehörbildung

0207099, Tutorium, Max. Teilnehmer: 15

Schalk

**Kommentar:** Dieses Tutorium dient als Unterstützung der im 2FBA Modul 2 und B. Ed. Modul 3 regulär angebotenen Gehörbildungsveranstaltungen.

**Studiengänge:** 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
Zert. Musikerziehung KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi woch 18:00 - 19:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 412

## Konzerte

### MiMiKo

0207041, Einzelveranstaltung

Lojek

**Bemerkung:** Liebe Musikinteressierte,

wir laden Sie sehr herzlich ein zu einer weiteren Veranstaltung aus unserer Konzertreihe "MiMiKo" (Mittwoch-Mittag-Konzert) am Mittwoch, dem 4. Juli um 12 Uhr in den Orchesterraum D 244.

Hierbei präsentieren Studierende unseres Institutes in lockerer Reihenfolge die Ergebnisse ihres instrumentalen und vokalen Unterrichts. Die musikalische Leitung hat Herr Jakub Lojek.

Freuen Sie sich auf viele Klangerlebnisse aus verschiedenen Musikgenres und Epochen.

**Termine:** Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 20.11.2019 KO Gebäude D - D 244  
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 18.12.2019 KO Gebäude D - D 244  
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 29.01.2020 KO Gebäude D - D 244

### Abschlusskonzert Rock-Pop-Ensemble

Einzelveranstaltung

Oravec

**Kommentar:** Konzertbeginn: 19.30 h in D 239

**Bemerkung:** Das Rock/Pop-Ensemble lädt herzlich ein zum Semesterabschlusskonzert!  
Das Ensemble, das aus Studierenden des Musikinstitutes besteht, hat ein abwechslungsreiches Programm aus den Bereichen Jazz, Rock und Pop zusammengestellt.

Zu hören sein werden Stücke von Komponisten und Bands wie z.B. Adele, Taylor Swift, Lotte, Rio Reuser und anderen.

Wir freuen uns auf viele Besucher am **Mittwoch, dem 12. Februar 2020 um 19:30 Uhr** im Konzertsaal, D-Gebäude Raum 244. Der Eintritt ist frei.

**Termine:** Mi Einzel 16:00 - 22:00 am 12.02.2020 KO Gebäude D - D 244

## Prüfungsorganisation

### Modulabschlussprüfung Instrumental, Modul 1+2+7.2

Einzelveranstaltung

Lojek

**Kommentar:** **Prüfungen am Montag, 10. Februar 2020**

<p><span style="display: inline !important; float: none; background-color: #ffffff; color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: left; text-decoration: none; text-indent: 0px; text-transform: none; -webkit-text-stroke-width: 0px; white-space: normal; word-spacing: 0px;">Hauptfach Instrumental (hochschulöffentlich)</span>: 14.00 bis 17.00 Uhr in D 244 <p><span style="display: inline !important; float: none; background-color: #ffffff; color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: left; text-decoration: none; text-indent: 0px; text-transform: none; -webkit-text-stroke-width: 0px; white-space: normal; word-spacing: 0px;">Nebenfach Instrumental (nicht hochschulöffentl.): </span>17.00 bis 20.00 Uhr in D 244 <p> <p>Bitte tragen Sie sich in die Prüfungslisten am Schwarzen Brett bei Herrn Lojek ein. <p> <p>

**Studiengänge:** B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 4. Semester Bachelor  
Zert. Musikerziehung KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

**Prüfungen:** Modulprüfung Musik M1 - Koblenz -- MU-MP1n (ECTS: 0)

**Termine:**

Mo Einzel 14:00 - 20:00 am 10.02.2020

**Modulabschlussprüfung Vokal / Instrumental Rock-Pop-Jazz, Module 1+2+ 7.2**

Einzelveranstaltung

Lojek

**Bemerkung:** Prüfungen am Mittwoch, 12. Februar 2020

Hauptfach vokal/instrumental: 13.00 - 14.00 Uhr (hochschulöffentlich) in D 244

Nebenfach vokal/instrumental: 14.00 - 15.00 Uhr (nicht hochschulöffentl.) in D 244

Bitte in die ausgehängte Prüfungsliste am schwarzen Brett von Herrn Lojek eintragen.

**Termine:**

Mi Einzel 13:00 - 15:00 am 12.02.2020

**Modulabschlussprüfung Vokal, Modul 1+2+ 7.2**

Einzelveranstaltung

Lojek

**Kommentar:** Prüfungen am Donnerstag, 13. Februar 2020

Hauptfach Gesang (hochschulöffentlich): 11.00 bis 13.30 Uhr in D 244

Nebenfach Gesang (nicht hochschulöffentl.): 14.00 bis 16.00 Uhr in D 244

Bitte tragen Sie sich in die Listen am Schwarzen Brett ein.

**Bemerkung:**

Die Prüfungen im Hauptfach Vokal finden von 11.00 bis 13.30 Uhr statt (hochschulöffentlich)

Die Prüfungen im Nebenfach Vokal finden von 14.00 bis 16.00 Uhr statt (nicht hochschulöffentlich)

**Studiengänge:**

Raum: D 244

B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Zert. Musikerziehung KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

**Prüfungen:**

Modulprüfung Musik M2 - Koblenz -- MU-MP2n (ECTS: 0)

**Termine:**

Do Einzel 11:00 - 16:00 am 13.02.2020 KO Gebäude D - D 244

**Prüfung Schulpraktisches Instrumentalspiel Klavier, Modul 3.3**

Einzelveranstaltung

Lojek

**Prüfungsorganisation M. Ed. Grundschulbildung WS 2019\_20**

Einzelveranstaltung

**Prüfungen:**

Planung und Durchführung des Musikunterrichts in der Primarstufe zu einem zentralen Themenbereich (S) -- GSB-M1401 (ECTS: 4) // Elementares Musizieren/ Bewegung (Ü) -- GSB-M1402 (ECTS: 4) // Modulprüfung Grundschulbildung M14 - Koblenz -- GSB-MP14 (ECTS: 0) // Grundlagen der Stimmbildung und des Singens mit Kindern (S) -- GSB-M1901 (ECTS: 4) // Elementares Musizieren/ Bewegung (Ü) -- GSB-M1902 (ECTS: 4) // Modulprüfung Grundschulbildung M19 - Koblenz -- GSB-MP19 (ECTS: 0)

## Prüfungsorganisation WS 2019\_20, 2Fa B. Musikwissenschaft

---

### Einzelveranstaltung

**Prüfungen:** Zur Älteren Musikgeschichte (V) -- MU-M011 (ECTS: 6) // Zur Neueren Musikgeschichte (V) -- MU-M012 (ECTS: 6) // MP 1: Vorlesung Musikgeschichte -- MU-MP01 (ECTS: 0) // Gehörbildung I (Ü) -- MU-M021 (ECTS: 2) // Tonsatz I (Ü) -- MU-M022 (ECTS: 2) // MP 2: Musiktheorie I -- MU-MP02 (ECTS: 0) // Basiskurs Musikwissenschaft (V/PS) -- MU-M031 (ECTS: 4) // MP 3: Musikwissenschaft (Basiskurs) -- MU-MP03 (ECTS: 0) // Ästhetische Analyse (S/Ü) -- MU-M041 (ECTS: 6) // MP 4: Musikästhetik I -- MU-MP04 (ECTS: 0) // Musikwissenschaft und Musikdidaktik im Dialog: Europäische Kunstmusik (S) -- MU-M051 (ECTS: 4) // Musikwissenschaftliches Studienprojekt -- MU-M052 (ECTS: 6) // MP 5: Praxis der Musikwissenschaft -- MU-MP05 (ECTS: 0) // Ästhetische Paradigmen (V/Ü) -- MU-M061 (ECTS: 6) // MP 6: Musikästhetik II -- MU-MP06 (ECTS: 0) // Gehörbildung II - analytisches Werkhören (Ü) -- MU-M071 (ECTS: 3) // Tonsatz II (Ü) -- MU-M072 (ECTS: 2) // Arrangement, Komposition und Begleitung in der Ensemblepraxis (Ü) -- MU-M073 (ECTS: 2) // MP 7: Musiktheorie II -- MU-MP07 (ECTS: 0) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.1 -- MU-M081 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.2 -- MU-M082 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.3 -- MU-M083 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.4 -- MU-M084 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.5 -- MU-M085 (ECTS: 5)

## Prüfungsorganisation WS 2019\_20, B. Ed. Lehramt Musik

---

### Einzelveranstaltung

**Prüfungen:** Gehörbildung und Tonsatz I -- MU-M302+1 (ECTS: 4) // Modulprüfung Musik M1 - Koblenz [20172] -- MU-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Musik M2 - Koblenz [20172] -- MU-MP02 (ECTS: 0) // Schulpraktisches Instrumentalspiel / Improvisation (Ü) -- MU-M303 (ECTS: 2) // Didaktik des Gruppenmusizierens (S) -- MU-M401n (ECTS: 2) // Ensembleleitung (Ü) -- MU-M402n (ECTS: 1) // Chor / Orchester / sonstiges Ensemble (Ü) -- MU-M403n (ECTS: 3) // Modulprüfung Musik M4 - Koblenz -- MU-MP4n (ECTS: 0) // Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten (V/PS) -- MU-M0501 (ECTS: 3) // Vorlesung zur Neueren Musikgeschichte (V) -- MU-M0502 (ECTS: 3) // Modulprüfung Musik M5 - Koblenz [20172] -- MU-MP05 (ECTS: 0) // Chor / Orchester / sonstiges Ensemble (Ü) -- MU-M701n (ECTS: 2) // Instrumentales Hauptfach / Hauptfach Gesang (Ü) -- MU-M702n (ECTS: 8) // Arrangement / Komposition für schulische Ensemblepraxis (Ü) -- MU-M703n (ECTS: 2) // Modulprüfung Musik M8 - Koblenz [20172] -- MU-MP08 (ECTS: 0) // Einführung in die wissenschaftliche Musikpädagogik (V/PS) -- MU-M0601 (ECTS: 3) // Einführung in die Musikdidaktik und -methodik (PS) -- MU-M0602 (ECTS: 3) // Modulprüfung Musik M6 - Koblenz [20172] -- MU-MP06 (ECTS: 0) // Didaktik populärer Musik / Musik anderer Kulturen (S) -- MU-M0802 (ECTS: 4) // Gehörbildung II - analytisches Werkhören (Ü) -- MU-M0803 (ECTS: 3) // Tonsatz II (Ü) -- MU-M0804 (ECTS: 2)

## Prüfungsorganisation WS 2019\_20, M. Ed. Lehramt Musik

---

### Einzelveranstaltung

**Prüfungen:** Aspekte der Musikpsychologie / -soziologie (V/S) -- MU-M1101 (ECTS: 4) // Ausgewählte musikwissenschaftliche Themen (V/S) -- MU-M1102 (ECTS: 4) // Modulteilprüfung Musik M12.1 -- MU-MP1201 (ECTS: 4) // Modulteilprüfung Musik M12.2 -- MU-MP1202 (ECTS: 2) // Modulteilprüfung Musik M12.3 -- MU-MP1203 (ECTS: 4) // Ausgewählte Themen zur Musikgeschichte (unter Berücksichtigung von populärer Musik und Musik fremder Kulturen) (V/S) -- MU-M1301 (ECTS: 5) // Planung und Reflexion von Musikunterricht (unter Berücksichtigung musikpsychologischer Aspekte) (V/S) -- MU-M1302 (ECTS: 5) // Musikpraxis (künstlerisch, populär, schulbezogen) (Ü) -- MU-M1303 (ECTS: 5) // Modulprüfung Musik M13 - Koblenz -- MU-MP13 (ECTS: 0)

## Workshops

### Bigband Workshop

---

#### 0207088, Blockveranstaltung

**Kommentar:** Leitung: Christian Deuschel  
**Bemerkung:** Der Workshop findet als Blockveranstaltung statt.

1. Termin: Freitag, 8. November 2019

14 - 17 - h im Konzertsaal (D 244)

2. Termin: Freitag, 22. November 2019

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

3. Termin: 17. Januar 2020

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

4. Termin: 14. Februar 2020

14 - 17 Uhr im Konzertsaal (D 244)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 08.11.2019	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 22.11.2019	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 17.01.2020	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	14:00 - 17:00 am 14.02.2020	KO Gebäude D - D 244

## Fachübergreifende Lehrveranstaltungen

### Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Sabine Zwierlein-Rockenfeller

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 18

**Kommentar:** EINLADUNG zur Disputation

im Rahmen des Promotionsverfahrens von **Frau Sabine Zwierlein-Rockenfeller** im Fach **Philosophie** am 21. Oktober 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 144.

Thema der Dissertation: „**Sich selbst verstehen. Untersuchungen zu einer möglichen Erkenntnistheorie der Innenwelt bei Paul Ludwig Landsberg**“

An den Vortrag der Doktorandin über die Ergebnisse ihrer Dissertation von 30 Minuten Dauer schließt sich die Disputation an (bis zu 60 Minuten). Sie wird von der Moderatorin oder vom Moderator geleitet.

Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen. Vortrag und Disputation sind hochschulöffentlich.

Fragerecht haben die hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG.

**Termine:**

Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 21.10.2019	KO Gebäude F - F 144
-----------	---------------	---------------	----------------------

### Griechisch I (Spracherlernung I)

Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

N.

**Kommentar:** Dienstags findet der Kurs an der PTHV in Vallendar statt.

**Bemerkung:** Dienstags findet der Kurs an der PTHV in Vallendar statt.

**Belegfristen:**

Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

Di woch	16:00 - 17:45	22.10.2019 - 11.02.2020	
Fr woch	16:00 - 17:30	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 013

## Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum II

Übung, Max. Teilnehmer: 40

Haag

**Kommentar:** Die Latinumsprüfungen finden voraussichtlich im März 2020 statt.  
Anmeldung über den Dozenten oder im Dekanat FB2 (Raum F126):  
Dekanat2@uni-koblenz.de

**Belegfristen:**

Belegung 36. KW 2019	02.09.2019 - 08.09.2019
Belegung 37. KW 2019	09.09.2019 - 15.09.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020

**Termine:**

Mo Einzel	16:00 - 19:00	am 14.10.2019	KO Gebäude M - M 001
Do Einzel	16:00 - 19:00	am 17.10.2019	KO Gebäude H - H 009
Mo woch	16:00 - 19:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 009
Do woch	16:00 - 19:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 009
Di Einzel	16:00 - 19:00	am 10.03.2020	KO Gebäude H - H 009
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 17.03.2020	KO Gebäude H - H 009

## Fachübergreifende Lehrveranstaltungen Beginn 2. Vorlesungswoche

## Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften

### Integrierte Naturwissenschaften

#### Informationsveranstaltung - Studiengänge BA/MA Edu Biologie und BioGeoWissenschaften

320000001, Studienberatung, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

**Studiengänge:**

B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	1. Semester - 4. Semester	Master
B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master

**Termine:**

Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude G - G 410	Fischer
-----------	---------------	---------------	----------------------	---------

#### Prüfungsorganisation - Bio-Geowissenschaften

320000004, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 100

Fischer/Fischer/Manz/Meier/Sinsch/  
Winkelmann

**Studiengänge:**

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0) // Conservation Biology -- (ECTS: 3) // Conservation Biology -- (ECTS: 3) // Populationsökologie -- BIG-M109 (ECTS: 3) // Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // Zoologisches Grundpraktikum -- BIG-M144 (ECTS: 3) // Blütenbiologie -- BIG-M145 (ECTS: 3) // Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten -- BIG-M133 (ECTS: 3) // Biodiversität und Naturschutz -- BIG-M143 (ECTS: 3) // Ökophysiologische Strategien in der Tierwelt -- BIG-M142 (ECTS: 3) // Fish Ecology -- BIG-M141 (ECTS: 3) // Forensische Entomologie -- BIG-M140 (ECTS: 3) // MP BIO11 Makroökologie -- BIG-MP19 (ECTS: 0) // Blütenökologie der Pflanzen -- BIG-M135 (ECTS: 3) // MP BIO8 Forschungspraktikum Landlebensräume -- BIG-MP16 (ECTS: 0) // MP 10: Methoden der Biodiversitätsmessung -- BIG-MP10 (ECTS: 0) // Exkursion 2.2 -- BIG-M022 (ECTS: 0.5) // Exkursion 2.1 -- BIG-M021 (ECTS: 0.5) // Exkursion 7.2 -- BIG-M072 (ECTS: 0.5) // Exkursion 7.1 -- BIG-M071 (ECTS: 0.5) // Evolution -- BIG-M138 (ECTS: 3) // Funktionsmorphologie der Käfer -- BIG-M116 (ECTS: 6) // MP BIO5 Forschungspraktikum Fließgewässer -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // MP 07: Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP07 (ECTS: 0) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Ästuarökologie -- BIG-M113 (ECTS: 3) // Funktionsmorphologie der Säugetiere -- BIG-M115 (ECTS: 6) // Biotechnologie -- BIG-M123 (ECTS: 3) // Angewandte Limnologie -- BIG-M111 (ECTS: 3) // MP 17: Umweltmikrobiologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // MP BIO09 Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // MP BIO7 Forschungspraktikum Mikrobiologie -- BIG-MP15 (ECTS: 0) // MP 21: Ökotoxikologie -- BIG-MP21 (ECTS: 0) // Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0) // MP 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (ECTS: 0) // MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0) // BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // BIO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M092 (ECTS: 3) // Physiologie der Pflanzen (TL1) -- BIG-M121 (ECTS: 3.5) // Humanbiologie -- BIG-M103 (ECTS: 3) // Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // Genetik -- BIG-M124 (ECTS: 3) // MP 16: Ökosysteme und Klimawandel -- BIG-MP16 (ECTS: 0) // MP BIO6 Forschungspraktikum Stehende Gewässer -- BIG-MP14 (ECTS: 0) // Ökologische Parasitologie -- BIG-M119 (ECTS: 3) // Bestimmungsübungen Wasserorganismen -- BIG-M110 (ECTS: 3) // Zoologische Präparationstechniken -- BIG-M128 (ECTS: 3) // Moose und Flechten -- BIG-M105 (ECTS: 3) // MP 13: Betriebspraktikum -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // TL 1 - Wahlpflicht I: Biologie -- (ECTS: 0) // Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie -- BIG-M21.2 (ECTS: 4) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221133: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

### Strahlenschutzkurs für das Lehramt

3599002, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16

Prokic

**Kommentar:** **ACHTUNG: EIN Termin (11.01.2020) findet an der Hochschule in Remagen statt. Die Termine finden in Blockform an 4 Samstagen statt.**

Anmeldungen nehmen Sie bitte direkt auf der Website des Zentrums für Lehrerbildung vor.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Termine:</b>	Sa Einzel	10:00 - 15:00 am 07.12.2019	KO Gebäude G - G 210
	Sa Einzel	10:00 - 15:00 am 14.12.2019	KO Gebäude G - G 210
	Sa Einzel	10:00 - 15:00 am 11.01.2020	
	Sa Einzel	10:00 - 15:00 am 18.01.2020	KO Gebäude G - G 210

Prokic  
Prokic  
Prokic  
Prokic

### Abteilung Biologie

#### Informationsveranstaltung - Studiengänge BA/MA Edu Biologie und BioGeoWissenschaften

320000001, Studienberatung, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 23.10.2019	KO Gebäude G - G 410	Fischer
-----------------	-----------	-----------------------------	----------------------	---------

## Prüfungsorganisation - Bachelor-Master of Education Biologie

320000003, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 200

Sinsch

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // 1 Botanische und 1 Zoologische Exkursion -- BIO-M604a (ECTS: 1) // Ökologie, Biodiversität und Evolution -GS (V) -- BIO-M601a (ECTS: 3) // Ökologie, Biodiversität und Evolution-RS/GYM (V) -- BIO-M601b (ECTS: 3) // 3 Botanische Exkursion -- BIO-M604bn (ECTS: 1) // 3 Zoologische Exkursion -- BIO-M605bn (ECTS: 1) // Modulprüfung Biologie M11 - Koblenz, Prüfung 1 umfasst 11.1 + 11.2 -- BIO-MP1-11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 13 a Koblenz -- BIO-MP-13a (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 13b - Koblenz -- BIO-MP-13b (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M2 - Koblenz -- BIO-MP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M5 - Koblenz -- BIO-MP5 (ECTS: 0) // Einführung in die Fachdidaktik (V+S) -- BIO-M401 (ECTS: 4) // Botanische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M603bn (ECTS: 2) // GS Botanische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M603an (ECTS: 2) // Modulprüfung Biologie M7 - Koblenz -- BIO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M8 - Koblenz -- BIO-MP8n (ECTS: 0) // Modulteilprüfung Biologie Modul 10.1 Koblenz -- BIO-MP1-10 (ECTS: 0) // Fachdidaktisches Grundpraktikum (P) -- BIO-M402 (ECTS: 2) // Modulprüfung Biologie M12 - Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M11 - Koblenz, Prüfung 2 umfasst 11.3 + 11.4 -- BIO-MP2-11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M11B - Koblenz, Prüfung 1 umfasst 11.1 + 11.2 -- BIO-MP11B1 (ECTS: 0) // TP Genetik (V) -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung zu 3221101 -- BIO-TP-M10 (ECTS: 0) // MP - Ökologie, Biodiversität und Evolution -- BIO-MP-M06 (ECTS: 0) // Botanische Bestimmungstechniken -- BIO-M06.3 (ECTS: 2) // Zoologische Bestimmungstechniken -- BIO-M06.2 (ECTS: 2) // MP - Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts -- BIO-MP-M04 (ECTS: 0) // TP Genetik (LÜ) -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0)			
<b>Termine:</b>	Di Einzel	18:00 - 22:00	am 22.10.2019	KO Gebäude G - G 216
	Mo Einzel	10:00 - 14:00	am 23.03.2020	KO Gebäude D - D 028

## Prüfungsorganisation - Bio-Geowissenschaften

320000004, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 100

Fischer/Fischer/Manz/Meier/Sinsch/  
Winkelmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0) // Conservation Biology -- (ECTS: 3) // Conservation Biology -- (ECTS: 3) // Populationsökologie -- BIG-M109 (ECTS: 3) // Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // Zoologisches Grundpraktikum -- BIG-M144 (ECTS: 3) // Blütenbiologie -- BIG-M145 (ECTS: 3) // Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten -- BIG-M133 (ECTS: 3) // Biodiversität und Naturschutz -- BIG-M143 (ECTS: 3) // Ökophysiologische Strategien in der Tierwelt -- BIG-M142 (ECTS: 3) // Fish Ecology -- BIG-M141 (ECTS: 3) // Forensische Entomologie -- BIG-M140 (ECTS: 3) // MP BIO11 Makroökologie -- BIG-MP19 (ECTS: 0) // Blütenökologie der Pflanzen -- BIG-M135 (ECTS: 3) // MP BIO8 Forschungspraktikum Landlebensräume -- BIG-MP16 (ECTS: 0) // MP 10: Methoden der Biodiversitätsmessung -- BIG-MP10 (ECTS: 0) // Exkursion 2.2 -- BIG-M022 (ECTS: 0.5) // Exkursion 2.1 -- BIG-M021 (ECTS: 0.5) // Exkursion 7.2 -- BIG-M072 (ECTS: 0.5) // Exkursion 7.1 -- BIG-M071 (ECTS: 0.5) // Evolution -- BIG-M138 (ECTS: 3) // Funktionsmorphologie der Käfer -- BIG-M116 (ECTS: 6) // MP BIO5 Forschungspraktikum Fließgewässer -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // MP 07: Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP07 (ECTS: 0) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Ästuarökologie -- BIG-M113 (ECTS: 3) // Funktionsmorphologie der Säugetiere -- BIG-M115 (ECTS: 6) // Biotechnologie -- BIG-M123 (ECTS: 3) // Angewandte Limnologie -- BIG-M111 (ECTS: 3) // MP 17: Umweltmikrobiologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // MP BIO09 Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // MP BIO7 Forschungspraktikum Mikrobiologie -- BIG-MP15 (ECTS: 0) // MP 21: Ökotoxikologie -- BIG-MP21 (ECTS: 0) // Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0) // MP 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (ECTS: 0) // MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0) // BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // BIO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M092 (ECTS: 3) // Physiologie der Pflanzen (TL1) -- BIG-M121 (ECTS: 3.5) // Humanbiologie -- BIG-M103 (ECTS: 3) // Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // Genetik -- BIG-M124 (ECTS: 3) // MP 16: Ökosysteme und Klimawandel -- BIG-MP16 (ECTS: 0) // MP BIO6 Forschungspraktikum Stehende Gewässer -- BIG-MP14 (ECTS: 0) // Ökologische Parasitologie -- BIG-M119 (ECTS: 3) // Bestimmungsübungen Wasserorganismen -- BIG-M110 (ECTS: 3) // Zoologische Präparationstechniken -- BIG-M128 (ECTS: 3) // Moose und Flechten -- BIG-M105 (ECTS: 3) // MP 13: Betriebspraktikum -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // TL 1 - Wahlpflicht I: Biologie -- (ECTS: 0) // Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie -- BIG-M21.2 (ECTS: 4) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221133: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		

## Biologisches Kolloquium

320000006, Kolloquium, Max. Teilnehmer: 40			Dehling/Fischer/Killmann/Manz/Meier/ Sinsch/Wagner
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium Grund- und Hauptstudium Master Master
<b>Termine:</b>	Di woch 12:15 - 13:30		KO Gebäude G - G 216

## Physiologie

3214031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15			Winkelmann
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Physiologische Methoden und Prozesse -- ANW-M03.2 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physiologie -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch 14:00 - 16:00		KO Gebäude M - M 224 Winkelmann

## Physiologische Methoden und Prozesse

3214032, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15			Winkelmann
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel 13:00 - 16:30 am 12.12.2019 Do 14tägl 13:00 - 16:30		KO Gebäude G - G 316 KO Gebäude G - G 316 Winkelmann

## Taxonomie und Phylogenie

3214072, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10			Winkelmann
<b>Bemerkung:</b>	Die Veranstaltung findet vom 30.03.-03.04.20 statt!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	3. Semester - 3. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Taxonomie und Phylogenie -- ANW-MP-M32 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	- Block 09:00 - 16:00 30.03.2020 - 31.03.2020		KO Gebäude G - G 216 Winkelmann

## BA Edu Bio Modul 1 - 03BI1101 Grundlagen der Chemie

Bitte für Vorlesung und Praktikum anmelden!

## Chemische Methoden in der Biologie

3211012, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25			Friedemann
<b>Kommentar:</b>	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die <b>erfolgreiche</b> Teilnahme an der Modulklausur im SoSe 2019.		
	Nach dem Ende der dritten Belegphase (gegen Mitte November) wird allen Teilnehmern das Passwort für OLAT mitgeteilt. Dort finden Sie dann zur Vorbereitung die Folien für die einzelnen Kurstage und das Praktikumsskript.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071) B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester	Grundstudium Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	



**Termine:**

1. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 13:00	am 09.03.2020	KO Gebäude G - G 209	
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	09.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 316	Friedemann
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	09.03.2020 - 20.03.2020		Friedemann
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	10.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 309	
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 17:00	09.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 316	Friedemann
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 17:00	09.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 309	Friedemann

## 110103 - Modulprüfung Biologie M1

### Chemische Methoden in der Biologie

3211012, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Friedemann

**Kommentar:** Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die **erfolgreiche** Teilnahme an der Modulklausur im SoSe 2019.

**Studiengänge:** Nach dem Ende der dritten Belegphase (gegen Mitte November) wird allen Teilnehmern das Passwort für OLAT mitgeteilt. Dort finden Sie dann zur Vorbereitung die Folien für die einzelnen Kurstage und das Praktikumsskript.

B.Ed. Biologie KO (20071) 1. Semester - 3. Semester Grundstudium  
B.Ed. Biologie LD (20111) 1. Semester - 3. Semester Grundstudium

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 13:00	am 09.03.2020	KO Gebäude G - G 209	
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	09.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 316	Friedemann
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	09.03.2020 - 20.03.2020		Friedemann
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	10.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 309	
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 17:00	09.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 316	Friedemann
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 17:00	09.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 309	Friedemann

## BA Edu Bio Modul 1.1 - 3211011 Grundlagen der Chemie V

## BA Edu Bio Modul 1.2 - 3211012 Chemisches Praktikum LÜ

### Chemische Methoden in der Biologie

3211012, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Friedemann

**Kommentar:** Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die **erfolgreiche** Teilnahme an der Modulklausur im SoSe 2019.

**Studiengänge:** Nach dem Ende der dritten Belegphase (gegen Mitte November) wird allen Teilnehmern das Passwort für OLAT mitgeteilt. Dort finden Sie dann zur Vorbereitung die Folien für die einzelnen Kurstage und das Praktikumsskript.

B.Ed. Biologie KO (20071) 1. Semester - 3. Semester Grundstudium  
B.Ed. Biologie LD (20111) 1. Semester - 3. Semester Grundstudium

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 13:00	am 09.03.2020	KO Gebäude G - G 209	
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	09.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 316	Friedemann
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	09.03.2020 - 20.03.2020		Friedemann
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	10.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 309	
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 17:00	09.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 316	Friedemann
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 17:00	09.03.2020 - 13.03.2020	KO Gebäude G - G 309	Friedemann

## BA Edu Bio Modul 2 - 03BI1102 Strukturen und Funktionen der Pflanzen

### Strukturen und Funktionen der Pflanzen

3211021, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 300				Fischer
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Biologie M2 - Koblenz -- BIO-MP2 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude E - E 011	Fischer

### Botanisches Grundpraktikum

3211022, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40 Boecker/Richter

**Kommentar:** ACHTUNG!!!

Gruppe 2 und 3 finden nur bei Bedarf statt.

Zum zweiten Kurstermin sind folgende Arbeitsmaterialien mitzubringen:

Objektträger und Deckgläser

Neue Rasierklingen

Spitze Pinzette

Mikroskopierbesteck

Weißes Zeichenpapier

Spitzer Bleistift (H, HB)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di woch	07:45 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Richter
	2. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:15	KO Gebäude G - G 216	Boecker
	3. Gruppe	Do woch	07:45 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Richter

## 110203 - Modulprüfung Biologie M2

### Strukturen und Funktionen der Pflanzen

3211021, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 300				Fischer
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Biologie M2 - Koblenz -- BIO-MP2 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude E - E 011	Fischer

## BA Edu Bio Modul 2.1 - 3211021 Strukturen und Funktionen der Pflanzen V

### Strukturen und Funktionen der Pflanzen

3211021, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 300						Fischer
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr			
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Biologie M2 - Koblenz -- BIO-MP2 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude E - E 011	Fischer		

## BA Edu Bio Modul 2.2 - 3211022 Botanisches Grundpraktikum LÜ

### Botanisches Grundpraktikum

3211022, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40 Boecker/Richter

**Kommentar:** ACHTUNG!!!

Gruppe 2 und 3 finden nur bei Bedarf statt.

Zum zweiten Kurstermin sind folgende Arbeitsmaterialien mitzubringen:

Objektträger und Deckgläser

Neue Rasierklingen

Spitze Pinzette

Mikroskopierbesteck

Weißes Zeichenpapier

Spitzer Bleistift (H, HB)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di woch	07:45 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Richter
	2. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:15	KO Gebäude G - G 216	Boecker
	3. Gruppe	Do woch	07:45 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Richter

## BA Edu Bio Modul 3 - 03BI1103 Strukturen und Funktionen der Tiere

### Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200 Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biodiversität -- ANW-MP-M30 (ECTS: 0) // MP Biodiversität I: Zoologie -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 23.03.2020	KO Gebäude M - M 001	
	Di woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 011	Wagner

## Zoologisches Grundpraktikum

3211032, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Friedemann

**Kommentar:** !! Bitte verteilen Sie sich auf die vier Gruppen und melden Sie sich an !! Geben Sie wenn möglich unbedingt mehrere Prioritäten an!

### Bringen Sie bitte folgendes zum Kurs mit:

- weißes Papier
- Zeichenutensilien
- Lehrbuch Kükenthal - Zoologisches Grundpraktikum (als e-book kostenlos über die Bibliothek verfügbar)
- ab Kurstag 5 Präparationsbesteck

### Kursablauf:

24.10. Einführung in die Mikroskopie, Protozoa

31.10. Feiertag

7.11. Cnidaria

14.11. Plathelminthes

21.11. Nematoda, Annelida I (Histologie)

28.11. Annelida II (Präparation)

5.12. Mollusca

12.12. Arthropoda I: Crustacea

9.1. Arthropoda II: Insecta

16.1. Echinodermata, Acrania

23.1. Vertebrata I: Teleostei

30.1. Vertebrata II: Aves

6.2. Vertebrata III: Mammalia

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:15		KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	2. Gruppe	Do woch	13:00 - 15:15		KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:15	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 216	
	4. Gruppe	Fr woch	12:15 - 14:30		KO Gebäude G - G 216	Friedemann

### 110303 - Modulprüfung Biologie M3

#### Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biodiversität -- ANW-MP-M30 (ECTS: 0) // MP Biodiversität I: Zoologie -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 23.03.2020	KO Gebäude M - M 001
	Di woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 011

Wagner

### BA Edu Bio Modul 3.1 - 3211031 Strukturen und Funktionen der Tiere V

#### Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biodiversität -- ANW-MP-M30 (ECTS: 0) // MP Biodiversität I: Zoologie -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 23.03.2020	KO Gebäude M - M 001
	Di woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 011

Wagner

### BA Edu Bio Modul 3.2 - 3211032 Zoologisches Grundpraktikum LÜ

#### Zoologisches Grundpraktikum

3211032, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Friedemann

**Kommentar:** !! Bitte verteilen Sie sich auf die vier Gruppen und melden Sie sich an !! Geben Sie wenn möglich unbedingt mehrere Prioritäten an!

**Bringen Sie bitte folgendes zum Kurs mit:**

- weißes Papier
- Zeichenutensilien
- Lehrbuch Kükenenthal - Zoologisches Grundpraktikum (als e-book kostenlos über die Bibliothek verfügbar)

- ab Kurstag 5 Präparationsbesteck

Kursablauf:

24.10. Einführung in die Mikroskopie, Protozoa

31.10. Feiertag

7.11. Cnidaria

14.11. Plathelminthes

21.11. Nematoda, Annelida I (Histologie)

28.11. Annelida II (Präparation)

5.12. Mollusca

12.12. Arthropoda I: Crustacea

9.1. Arthropoda II: Insecta

16.1. Echinodermata, Acrania

23.1. Vertebrata I: Teleostei

30.1. Vertebrata II: Aves

6.2. Vertebrata III: Mammalia

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:15		KO Gebäude G - G 216	Friedemann
2. Gruppe	Do	woch	13:00 - 15:15		KO Gebäude G - G 216	Friedemann
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:15	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 216	
4. Gruppe	Fr	woch	12:15 - 14:30		KO Gebäude G - G 216	Friedemann

## BA Edu Bio Modul 4 - 03BI1104 Fachdidaktik I

### Fachdidaktik I: Vorlesung - Einführung in die Fachdidaktik

3211041, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 40

Killmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
<b>Prüfungen:</b>	MP - Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts -- BIO-MP-M04 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Killmann
Di	Einzel	16:30 - 18:00	am 31.03.2020	KO Gebäude G - G 216	

### Fachdidaktik I: Seminar - Einführung in die Fachdidaktik

3211042, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 36

Goldschmidt/Killmann/Künzel

**Bemerkung:** Veranstaltungsbeginn (Gruppe 1 und 2) ist der 21.10.19 und 25.10.19

Veranstaltungsbeginn (Gruppe 3) ist der 08.11.19

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 216	Killmann
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 209	Goldschmidt
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 316	
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude G - G 209	Künzel

### 111480 - Modulprüfung Biologie M4

### BA Edu Bio Modul 4.1 - 3211041 Einführung in die Fachdidaktik V

#### Fachdidaktik I: Vorlesung - Einführung in die Fachdidaktik

3211041, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 40 Killmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
<b>Prüfungen:</b>	MP - Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts -- BIO-MP-M04 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Killmann
Di	Einzel	16:30 - 18:00	am 31.03.2020	KO Gebäude G - G 216	

### BA Edu Bio Modul 4.2 - 3211042 Einführung in die Fachdidaktik S

#### Fachdidaktik I: Seminar - Einführung in die Fachdidaktik

3211042, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 36 Goldschmidt/Killmann/Künzel

**Bemerkung:** Veranstaltungsbeginn (Gruppe 1 und 2) ist der 21.10.19 und 25.10.19

Veranstaltungsbeginn (Gruppe 3) ist der 08.11.19

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 216	Killmann
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 209	Goldschmidt
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 316	
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude G - G 209	Künzel

### BA Edu Bio Modul 4.3 - 3211043 Fachdidaktisches Grundpraktikum

#### Fachdidaktisches Grundpraktikum

3211043, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

**Kommentar:** Das übergeordnete Kursthema wird Bionik sein

**Bemerkung:** bei **geringer** Teilnehmerzahl entfällt der Donnerstags-Termin (und bei Minimalanzahl auch der Dienstags-Termin).

**Voraussetzung:** Teilnahme Voraussetzung sind die erfolgreich abgeschlossenen biologischen Module 2 + 3.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	1. + 2. Jahr
<b>Prüfungen:</b>	Fachdidaktisches Grundpraktikum (P) -- BIO-M402 (ECTS: 2)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
	3. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 216	Ackermann

## BA Edu Bio Modul 5 - 03BI1105 Humanbiologie und Anthropologie

### Einführung in die Humanbiologie

3211051, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Wagner

<b>Voraussetzung:</b>	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 3		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Humanbiologie -- BIG-M103 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M5 - Koblenz -- BIO-MP5 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude M - M 201	Wagner
-----------------	---------	---------------	----------------------	--------

## 110503 - Modulprüfung Biologie M5

### BA Edu Bio Modul 5.1 - 3211051 Humanbiologie und Anthropologie V

### Einführung in die Humanbiologie

3211051, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Wagner

<b>Voraussetzung:</b>	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 3		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Humanbiologie -- BIG-M103 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M5 - Koblenz -- BIO-MP5 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude M - M 201	Wagner
-----------------	---------	---------------	----------------------	--------

## BA Edu Bio Modul 5.2 - 3211052 Humanbiologisches Praktikum

### Humanbiologische Übungen

3211052, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Mohr/Wagner

<b>Bemerkung:</b>	Vorbesprechung, Platzvergabe und Verteilung der Referate jeweils am 1. Praktikumstermin		
<b>Voraussetzung:</b>	Erfolgreicher Abschluss Modul 3		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	



**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Mohr,Wagner
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 209	Mohr,Wagner

**BA Edu Bio Modul 6 - 03BI1106 Ökologie, Biodiversität und Evolution**

**111680 - Modulprüfung Biologie M6**

**3211061 Ökologie der organismischen Organisationsebenen V**

**Ökologie der organismischen Organisationsebenen**

3211061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

**Bemerkung:** Modul 06: Ökologie, Biodiversität... (BA Edu. Biologie)

**Modul 06: Makroökologie (BSc. BioGeoWissenschaften)**  
**Modul BIO 11: Makroökologie (MSc. BioGeoWissenschaften)**

**WiSe 2019/20**

**Vorlesung Ökologie der organismischen Organisationsebenen**

(Prof. Dr. Klaus Fischer), Mittwoch, 10.15 – 12.00 Uhr,

**Programm:**

- Einleitung, Grundbegriffe, Spezielle Autökologie
- Temperatur und Überwinterung
- Salzgehalt und osmotischer Druck / Wasserhaushalt
- Licht, Tages- und Jahresrhythmik
- Sauerstoffangebot und Nahrung
- Ökologie der Evolution / Beschreibung von Populationen
- Verteilung, Wanderung, Ausbreitung
- Intraspezifische Konkurrenz
- Interspezifische Konkurrenz
- Prädation und Räuber-Beute-Systeme
- Abundanz in Raum und Zeit
- Mutualismus und Fallbeispiele
- Klausur

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Ökologie, Biodiversität und Evolution -- BIO-MP-M06 (ECTS: 0) // MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	08:00 - 10:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 239
Mi	woch	10:00 - 12:00		KO Odeon-Kinocenter - Odeon

**32110622 Zoologische Bestimmungstechniken - Studienleistung**

**3211062 Zoologische Bestimmungstechniken LÜ**

**32110633 Botanische Bestimmungstechniken - Studienleistung**

**3211063 Botanische Bestimmungstechniken LÜ**

**Botanische Bestimmungstechniken der Niederen Pflanzen**

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Killmann

**Kommentar:** In dieser Veranstaltung werden alle Gruppen der Niederen Pflanzen mit Hilfe eines Bestimmungsschlüssels untersucht und bestimmt: Blaualgen, Grünalgen, Pilze, Flechten, Moose, Bärlappe, Schachtelhalme, Echte Farne und Nacktsamer. Bitte beachten Sie, dass der Kurs erst in der zweiten Vorlesungswoche (29.10.2019) beginnt.

**Voraussetzung:** Erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2.

**Studiengänge:** B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester 1. Jahr

**Prüfungen:** Botanische Bestimmungstechniken -- BIO-M06.3 (ECTS: 2)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 216	Killmann
----	------	---------------	----------------------	----------

**3211064 Zoologische Feldübung (2x) FÜ**

**Zoologische Exkursion 1 - Vogelvolk auf weiter Reise**

3211064, Seminar/Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Braun

**Kommentar:** Vogelvolk auf weiter Reise - Durchführung einer Zugvogelzählung

**Dienstag, den 05.11.2019**

**8 -12 Uhr**

maximal 10 Personen

**Treffpunkt:**

Waldökostation Remstecken, von Koblenz B 307 Richtung Autobahnauffahrt Waldesch, ca. 1 km nach Koblenz-Kartheuse beschildert rechts abfahren (Remstecken) bis zum Parkplatz Gasthaus; 100 m Fußweg zur Waldökostation; von dort später gemeinsame Weiterfahrt nach Waldesch-Hünenfeld.

**Notwendig sind:**

Fernglas (kann bei der Uni ausgeliehen werden /Dr. Killmann, Prof. Dr. Thomas Wagner), wetterangepasste Kleidung wie Mütze und Handschuhe, (es kann sehr kühl sein!), Vogelbestimmungsbuch, Schreibzeug, Sitzstühlchen ggf. von Vorteil.

**Ziele/Ablauf:**

In der Waldökostation soll eine kurze Einführung in den Ablauf des mitteleuropäischen Vogelzuges gegeben werden. Ferner wird auf die Bestimmung fliegender Vögel hingewiesen.

Wir fahren dann vor Ort bei Hünenfeld und beobachten von einer Stelle den Vogelzug bzw. auch die rastenden Arten. Qualitative und quantitative Erfassung, vor Ort von ca. 09.00 Uhr- 11.00 Uhr.

Anschließend Auswertung/Aussprache/Diskussion/Aufwärmen in der Waldökostation.

<b>Studiengänge:</b>	<b>Leitung: Manfred Braun</b> B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
<b>Prüfungen:</b>	Zoologische Feldübungen (2x) -- (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	08:00 - 12:00 am 05.11.2019	Braun

### Zoologische Exkursion 2 - Winterliche Vogelexkursion auf dem Remstecken/Waldökostation Remstecken

3211064, Seminar/Übung, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 25

Braun

**Kommentar:** Winterliche Vogelexkursion auf dem Remstecken Koblenz/Waldökostation Remstecken

**Mittwoch, den 11.12.2019**

maximal 25 Personen

**Treffpunkt:**

Waldökostation Remstecken am Forsthaus/Gasthaus Remstecken; Abfahrt von der B 327 Koblenz-Hermeskeil, 1. Abfahrt nach der Abfahrt Koblenz-Kartheuse, bei Fußgängerüberführungsbrücke; Parkplatz unten bei dem Gasthaus/der Waldökostation.

**Notwendig sind:**

Wetterangepasste Kleidung, Fernglas (kann z.B. bei Frau Dr. Killmann ausgeliehen werden), Vogelbestimmungsbuch, Schreibzeug.

**Ziele/Ablauf:**

Bei einem Rundgang entlang der Tiergehege, dem Wald und dem kleiner Weiher sollen Vögel, die sich im Winter dort aufhalten, beobachtet, bestimmt und erläutert werden. Anschließend wird der Leiter der Waldökostation Remstecken, Oliver Euskirchen, diese Bildungseinrichtung vorstellen. Für vorweihnachtliches Gebäck und Tee/Kaffee wird gesorgt.

<b>Studiengänge:</b>	<b>Leitung: Manfred Braun</b> B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	1. + 2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	1. + 2. Jahr
<b>Prüfungen:</b>	Zoologische Feldübungen (2x) -- (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 16:00 am 11.12.2019	Braun

### Zoologische Exkursion - 6 - Wasservögel auf dem Oberwerth

32110652, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 25

Braun

**Kommentar:** Wasservogelbeobachtung Rheinlache/Schwanenteich Koblenz-Oberwerth

**Mittwoch, den 22.01.2020**

**14-17 Uhr**

maximal 20 Personen

**Treffpunkt:**

Koblenz-Oberwerth, Mozartkreisel (Kreisel am neuen Musikerviertel), Buswarthäuschen

**Notwendig sind:**

wetterangepasste Kleidung, Fernglas (kann z.B. bei Frau Dr. Killmann ausgeliehen werden), Vogelbestimmungsbuch, Schreibzeug

**Ziele/Ablauf:**

Bei einem Rundgang vom Mozartplatz zum Schwanenteich und weiter entlang der Rheinlache und dem Rhein sollen alle sich dort aufhaltenden Vögel, vor allem Wasservögel, verhört, beobachtet, bestimmt und quantitativ erfasst werden. Punktuell wird auch auf Bäume und Sträucher eingegangen.

<b>Studiengänge:</b>	<b>Leitung: Manfred Braun</b>		
	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019	
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	14:00 - 17:00 am 22.01.2020	Braun

## 3211065 Botanische Feldübung (2x) FÜ

### Botanische Exkursion 1 - Nitztal b. Mayen

3211065, Seminar/Übung, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 10

Killmann

**Kommentar:** Botanische Exkursion Nitztal bei Mayen Moose, Flechten, Algen, Gehölze im Winterzustand

Das Nitztal bei Mayen ist bekannt für seine naturnahen Wälder und bemoosten Felswände. Höhepunkt der Exkursion ist der Standort der Lungenflechte (*Lobaria pulmonaria*).

Termin: Donnerstag 23.01.2020 Ort: Nitztal bei Mayen

**Teilnehmerzahl** : max. 10

**Treffpunkt** : 11:00 Uhr am Wald-Parkplatz an der Wanderhütte

(bitte durch den Ort Nitztal durchfahren, ca. 1-2 km den Waldweg entlang bis zum Parkplatz an der Hütte). Bitte Fahrgemeinschaften bilden. Fahrtdauer ab Uni Koblenz: ca. 40 min.

**Dauer** : ca. 4 Stunden (bis ca. 15 Uhr)

**Bitte bringen Sie zu dieser Exkursion mit:**

- wetterangepasste Kleidung und festes Schuhwerk
- eine Handlupe
- Schreibzeug und Bestimmungsliteratur

Anmeldung ab sofort über **KLIPS**.

*Bitte kommen Sie nur zu dem Treffpunkt, wenn Sie eine Zulassung zur Exkursion erhalten haben.*

<b>Studiengänge:</b>	Dorothee Killmann		
	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020	
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	11:00 - 15:00 am 23.01.2020	

### Botanische Exkursion 1 - Palmengarten Frankfurt

3211065, Seminar/Übung, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 10

Ackermann

**Kommentar:** Die Exkursion soll überwiegend Anatomie der Pflanzen im Bezug zum Habitat, Morphologie, Ökologie und Aspekte der Blütenökologie tropischer und subtropischer Arten vermitteln.

Treffpunkt: Haupteingang in der Siesmayerstraße

**Studiengänge:** Kosten: 3 Euro Eintrittspreis für Studierende (Gruppenticket) + Fahrtkosten  
B.Ed. Biologie KO (20071) 1. Semester - 6. Semester 1. + 2. Jahr  
B.Ed. Biologie KO (20111) 1. Semester - 6. Semester 1. + 2. Jahr

**Prüfungen:** 3 Botanische Exkursion -- BIO-M604bn (ECTS: 1) // 1 Botanische und 1 Zoologische Exkursion -- BIO-M604a (ECTS: 1)

**Belegfristen:** Belegung 47. KW 2019 18.11.2019 - 24.11.2019  
Belegung 48. KW 2019 25.11.2019 - 01.12.2019  
Belegung 49. KW 2019 02.12.2019 - 08.12.2019

**Termine:** Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 13.12.2019

### Botanische Exkursion 2 - Alter Friedhof Koblenz

3211065, Seminar/Übung, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 15

Ackermann

**Kommentar:** Ziel der Exkursion ist, Pflanzen anhand von vegetativen und generativen Merkmalen (soweit vorhanden) zu erkennen. Dabei spielen Merkmale von Familien und Gattungen, sowie Standortfaktoren, eine übergeordnete Rolle.

Die Exkursion findet im alten Friedhof in Koblenz statt und wird mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar sein.

Wir bitten alle Studierende, denen wir keinen Exkursionsplatz bei der einen oder anderen Exkursion zuweisen können, von Nachfragen bei dem jeweiligen Dozenten abzusehen.

**Studiengänge:** B.Ed. Biologie KO (20071) 1. Semester - 6. Semester 1. + 2. Jahr  
B.Ed. Biologie KO (20111) 1. Semester - 6. Semester 1. + 2. Jahr

### Botanische Exkursion 3 - Pflanzen der Botanischen Gärten Bonn

3211065, Seminar/Übung, SWS: 0.5, Max. Teilnehmer: 15

Ackermann

**Kommentar:** **Pflanzen in den Botanischen Gärten Bonn**

Bei einem Gang durch die Gewächshäuser und bei guter Witterung auch im Freiland, werden Ihnen morphologische, ökologische und physiologische Eigenschaften der ausgestellten Arten vorgestellt. Ziel der Exkursion ist es Ihnen die Vielfalt der Familien, Gattungen und Arten vorzustellen.

Treffpunkt: 10:00 Uhr, Haupteingang Meckenheimer Allee 171, 53115 Bonn  
Freier Eintritt

**Studiengänge:** M. Ackermann  
B.Ed. Biologie KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium  
B.Ed. Biologie KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium

**Belegfristen:** Belegung 35. KW 2019 26.08.2019 - 01.09.2019  
Belegung 47. KW 2019 18.11.2019 - 24.11.2019  
Belegung 48. KW 2019 25.11.2019 - 01.12.2019  
Belegung 49. KW 2019 02.12.2019 - 08.12.2019

**Termine:** 1. Gruppe Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 29.11.2019  
2. Gruppe Mi Einzel 10:00 - 14:00 am 11.12.2019

## BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7 - 03BI1107 Physiologie der Pflanzen

### Pflanzenphysiologie

3211071, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Boecker

**Kommentar:**

**Literatur:**

Weiler, E., Nover, L. 2008. Allgemeine und molekulare Botanik. Thieme Verlag

Heß, D. 2008. Pflanzenphysiologie. 11. Auflage. Ulmer UTB Verlag

Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag

Lüttge, U. et al. 2010. Botanik. Die umfassende Biologie der Pflanzen. Wiley-VCH Verlag

Kadereit, J. et al. 2014. Strasburger. Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften. 37. Auflage, Springer Spektrum

Schopfer, P. Brennicke, A. 2010. Pflanzenphysiologie. 7. Auflage. Springer Spektrum

Teilnahmevoraussetzung ist das erfolgreich abgeschlossene biologische Modul 2.

**Voraussetzung:**

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude E - E 113	Boecker
----	------	---------------	----------------------	---------

### Vegetation der Erde

3213062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Fischer

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude M - M 201	Fischer
----	------	---------------	----------------------	---------

### Angewandte Vegetationskunde

3221231, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Sundermeier

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	08:15 - 10:00	KO Gebäude K - K 101	Sundermeier
----	------	---------------	----------------------	-------------

### Biologie und Ökologie der Moose

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Biologie der Moose -- BIG-M131 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	-	Block	09:00 - 16:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 216 Fischer

## Biologie und Ökologie der Niederen Pflanzen

3221233, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40

Killmann

### Kommentar:

In diesem Blockpraktikum werden Biologie und Ökologie der heimischen Algen, Flechten, Moose und Farne vorgestellt. In den einführenden Kurstagen wird bereits gesammeltes Material untersucht, bestimmt und gezeichnet. An den folgenden Kurstagen werden die Arten im Gelände vorgestellt. Exkursionsziele: Unicampus, Kimmelberg, Lahntal, Nationalpark Hunsrück-Hochwald.

### Voraussetzung:

erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2

### Nachweis:

Aktive Mitarbeit, Zeichnungen, Protokoll

### Studiengänge:

B.Ed. Biologie (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. GY Biologie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master

### Belegfristen:

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

### Termine:

-	Block	09:00 - 16:00	14.10.2019 - 18.10.2019	KO Gebäude G - G 216	Killmann
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

## Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3221233, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Fischer

### Kommentar:

ALTE PO

Die Klausur zu heterotrophe findet am 07.02.20 um 8:30 in G216 statt.

Die Klausur zu autotrophe findet am 10.02.20 10:15 in G216 statt.

### Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

### Prüfungen:

TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0)

### Belegfristen:

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

### Termine:

Mo	woch	10:15 - 12:00		KO Gebäude G - G 216	Fischer
----	------	---------------	--	----------------------	---------

## 210710 - Modulprüfung Biologie M7

## 3211071 Physiologie der Pflanzen V

### Pflanzenphysiologie

3211071, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Boecker

### Kommentar:

### Literatur:

Weiler, E., Nover, L. 2008. Allgemeine und molekulare Botanik. Thieme Verlag  
Heß, D. 2008. Pflanzenphysiologie. 11. Auflage. Ulmer UTB Verlag

Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag

Lüttge, U. et al. 2010. Botanik. Die umfassende Biologie der Pflanzen. Wiley-VCH Verlag

Kadereit, J. et al. 2014. Strasburger. Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften. 37. Auflage, Springer Spektrum

Schopfer, P. Brennicke, A. 2010. Pflanzenphysiologie. 7. Auflage. Springer Spektrum

**Voraussetzung:**

Teilnahmevoraussetzung ist das erfolgreich abgeschlossene biologische Modul 2.

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester 3. Jahr

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:**

BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // TP

Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00

KO Gebäude E - E 113

Boecker

### 3211072 Physiologie der Pflanzen LÜ

### 3211073 Wahlpflichtveranstaltung Botanik V

#### Vegetation der Erde

3213062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20111)

3. Semester - 6. Semester

Grund- und Hauptstudium

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)

1. Semester - 2. Semester

Grundstudium

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125

1. Semester - 3. Semester

Grundstudium

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177

1. Semester - 3. Semester

Grundstudium

M.Ed. Gym Biologie KO (20103)

1. Semester - 4. Semester

Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125

1. Semester - 4. Semester

Master

**Prüfungen:**

MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 08:30 - 10:00

KO Gebäude M - M 201

Fischer

#### Angewandte Vegetationskunde

3221231, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Sundermeier

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20111)

5. Semester - 6. Semester

Hauptstudium

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125

4. Semester - 6. Semester

Hauptstudium

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187

4. Semester - 6. Semester

Bachelor

M.Ed. Gym Biologie KO (20103)

1. Semester - 4. Semester

Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125

1. Semester - 4. Semester

Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187

1. Semester - 4. Semester

Master

**Prüfungen:**

TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) //

Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen

(V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 08:15 - 10:00

KO Gebäude K - K 101

Sundermeier

#### Biologie und Ökologie der Moose

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Fischer

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20071)

4. Semester - 6. Semester

Bachelor

B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)

4. Semester - 6. Semester

Bachelor

M.Ed. Gym Biologie KO (20103)

1. Semester - 4. Semester

Master

M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)

1. Semester - 4. Semester

Master



<b>Prüfungen:</b>	Biologie der Moose -- BIG-M131 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	- Block	09:00 - 16:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 216	Fischer

## Biologie und Ökologie der Niederen Pflanzen

3221233, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40

Killmann

### Kommentar:

In diesem Blockpraktikum werden Biologie und Ökologie der heimischen Algen, Flechten, Moose und Farne vorgestellt. In den einführenden Kurstagen wird bereits gesammeltes Material untersucht, bestimmt und gezeichnet. An den folgenden Kurstagen werden die Arten im Gelände vorgestellt. Exkursionsziele: Unicampus, Kimmelberg, Lahntal, Nationalpark Hunsrück-Hochwald.

### Voraussetzung:

erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2

### Nachweis:

Aktive Mitarbeit, Zeichnungen, Protokoll

### Studiengänge:

B.Ed. Biologie (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. GY Biologie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master

### Belegfristen:

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

### Termine:

- Block	09:00 - 16:00	14.10.2019 - 18.10.2019	KO Gebäude G - G 216	Killmann
---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

## Gehölze im Winterzustand

3221233, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

### Kommentar:

Der Kurs soll Wissen über Sträucher und Bäume vermitteln. Dabei spielen neben morphologischen auch physiologische Anpassungen und die Verbreitung der Arten eine Rolle.

### Kursverlauf:

- Ein Teil des Kursprogramms widmet sich der praktischen Bestimmung heimischer Arten. Da die einheimische Flora überwiegend sommergrün ist und auch zu dieser Jahreszeit blüht, werden vegetative Merkmale zur Bestimmung genutzt.
- Der Kurs beinhaltet des Weiteren eine kleine Exkursion, um den Habitus der Bäume und die Rindenstruktur einzelner Arten kennenzulernen.
- Um den theoretischen Hintergrund zu erfassen werden Kurzreferate (von 15-20 min) von den TeilnehmerInnen gehalten.
- Am Ende des Kurses sollte jeder in der Lage sein eigenständig einen dichotomen Bestimmungsschlüssel für ca. 10 Arten zu erstellen.

### benötigtes Kursmaterial:

- Bestimmungsbuch (Lang & Aas. 2014. Knospen und andere Merkmale. Bayreuth, Eigenverlag). Bestellung unter [kjlang-neufahrn@t-online.de](mailto:kjlang-neufahrn@t-online.de) möglich
- Pinzette
- Handlupe

### Literatur:

hilfreiche Literatur (kann, aber nicht zwingend notwendig)

- **Godet, J.D. 2008. Knospen und Zweige. Ulmer Verlag**
- **Roloff, A. et al. 2010. Bäume Mitteleuropas. Wiley-VCH Verlag**
- Matyssek, R. et al. 2010. Biologie der Bäume. Ulmer UTB Verlag
- Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
- Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Ulmer UTB Verlag
- Walter, H. Breckle, S.-W. 1999. Vegetationszonen und Klimazonen. 7. Auflage, Ulmer UTB Verlag

### Bemerkung:

MSc Ed Bio Modul Wahlpflicht Modul 13a - Vertiefung Botank kann nur belegt werden wenn die Veranstaltung nicht zuvor im Bachelor-Studium Modul 7.3 Wahlpflicht belegt wurde.

### Nachweis:

schriftliche Ausarbeitung des Vortrags

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 216 Ackermann

### 3211076 Prüfungsvorbereitung Ü

### BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8 - 03BI1108 Physiologie der Tiere

### 3211081 Physiologie der Tiere V

### 3211082 Physiologie der Tiere LÜ

### 3211083 Wahlpflichtveranstaltung Zoologie V

## Evolutionsökologie

3221231, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fischer

**Bemerkung:** Modul 23 / 24: Wahlpflicht (BSc BioGeo)

**Modul BIO1 / BIO2: Wahlpflicht (MSc BioGeo)**

**Wahlpflicht Zoologie (B.Edu. 8.3 / M.Edu. Biologie 13b)**

**Vorlesung Evolutionsökologie, WiSe 2018/19**

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Konzepte der Evolutionsökologie ein. Zunächst werden die Grundlagen der Evolutionsbiologie, Selektion, Adaptation und die Theorie der Lebensgeschichte besprochen. Anschließend wird es um Habitatwahl, adaptives Ernährungsverhalten und Fortpflanzungsstrategien gehen. Schließlich werden die Themenkomplexe Sozialverhalten, Kreationismus und angewandte Evolutionsökologie thematisiert.

**Programm:**

25.10.18 Der Themenkreis der Evolutionsökologie

01.11.18- (Allerheiligen)

08.11.18 Grundlagen der Evolutionsbiologie

15.11.18 Selektion und Adaptation

22.11.18 Merkmalsvariation: Theorie der Lebensgeschichte

29.11.18 Kompromisse zwischen Merkmalen der Lebensgeschichte

06.12.18 Einen Ort zum Leben finden

13.12.18 Adaptives Ernährungsverhalten

20.12.18 Ökologie der Sexualität

10.01.19 Fortpflanzungsstrategien von Männchen und Weibchen

17.01.19 Ökologie des Sozialverhaltens

24.01.19 Der Mensch: Zwischen Kreationismus und Soziobiologie

31.01.19 Angewandte Evolutionsökologie

07.02.19 Klausur

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
	BIO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M092 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Evolution -- BIG-M138 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 409 Fischer

### Öko- und Stressphysiologie in der Tierwelt

3221231, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 50

Koop

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master		
	Ökophysiologische Strategien in der Tierwelt -- BIG-M142 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	13:00 - 14:00	am 22.11.2019 KO Gebäude E - E 413
	Fr woch	12:00 - 13:00	KO Gebäude E - E 414 Koop

### Bioakustik

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Dehling/Sinsch

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Fallstudie Biodiversität -- BIO-MP-M14 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Bioakustik -- BIG-M121 (ECTS: 3)		
	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	- Block 10:00 - 18:00 25.02.2020 - 28.02.2020 KO Gebäude M - M 224 Sinsch		

### Evolutionsökologie

3221233, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 8

Zizzari

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	- Block	09:00 - 12:00	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude G - G 216	Zizzari
	- Block	13:00 - 16:00	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude G - G 216	Zizzari

## Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11

Dehling

<b>Kommentar:</b>	<b>Inhalt</b>
	Tarnung & Warnung
	Aktive Verteidigung
	Hautgifte der Amphibien
	Mimikry
	Ernährung und Jagdstrategien
	Giftige Reptilien - Toxicofera
	Giftschlangen
	Paarungsstrategien
	Laichstrategien
	Akustische Kommunikation
	Visuelle Kommunikation bei Amphibien & Reptilien
	Ökologie der Blindwühlen
	Marine Reptilien
	Fortbewegung
	Fliegende Amphibien & Reptilien
	Globales Amphibiensterben
	Invasive Amphibien & Reptilien
<b>Voraussetzung:</b>	- Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 3. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien -- BIG-M125 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 210

3211086 Prüfungsvorbereitung Ü

MA Edu Bio RS+ Modul 9 - 03XX2101 Bereichsfach Naturwissenschaften

110910 - Modulprüfung Biologie M9

3521171 Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften V

3521172 Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften S

MA Edu Bio BBS/RS+ Modul 10 - 03BI2110 Genetik und Mikrobiologie A

3221101 Genetik V

3221102 Mikrobiologie V

3221103 Mikrobiologie LÜ

MA Edu Bio GYM Modul 11 - 03BI2111 Genetik und Mikrobiologie B

3221101 Genetik V

## Genetik

3221101, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meier

### Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

### Prüfungen:

Modulprüfung Biologie M11B - Koblenz, Prüfung 1 umfasst 11.1 + 11.2 -- BIO-MP11B1 (ECTS: 0) // TP: 3221101 -- ANW-TP-M04 (ECTS: 0) // Genetik -- BIG-M124 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Genetik (V) -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung zu 3221101 -- BIO-TP-M10 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung Biologie Modul 10.1 Koblenz -- BIO-MP1-10 (ECTS: 0)

### Belegfristen:

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

### Termine:

-	Block	08:00 - 18:00	14.10.2019 - 18.10.2019	KO Gebäude G - G 316
-	Block	08:00 - 18:00	14.10.2019 - 18.10.2019	KO Gebäude G - G 210
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.02.2020	KO Gebäude C - C 207
Mi	Einzel	16:00 - 18:30	am 19.02.2020	KO Gebäude C - C 207
Di	Einzel	16:00 - 18:30	am 25.02.2020	KO Gebäude C - C 207
Mo	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude F - F 313

3221102 Mikrobiologie V

3221103 Mikrobiologie LÜ

3221112 Genetik LÜ

**Genetik Übung**

3221112, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Manz/Meier

**Kommentar:** Die Veranstaltung findet in G216 und G316 statt.  
**Studiengänge:** M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
**Prüfungen:** TP: 3221112 -- ANW-TP-M04 (ECTS: 0) // TP Genetik (LÜ) -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	02.03.2020 - 06.03.2020	KO Gebäude G - G 316
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	02.03.2020 - 06.03.2020	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	25.02.2020 - 29.02.2020	KO Gebäude G - G 316
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	25.02.2020 - 29.02.2020	KO Gebäude G - G 216

MA Edu Bio BBS/RS+/GYM Modul 12 - 03BI2112 Fachdidaktik II Biologieunterricht -Forschung und Praxis

111210 - Modulprüfung Biologie M12

3221121 Fachdidaktik 2 V

3221122 Fachdidaktik 2 Ü

**Infoveranstaltung Vorbereitungsbesprechung Exkursion Südafrika**

320000002, Exkursion, Max. Teilnehmer: 15

Friedemann

**Kommentar:** Große Exkursion nach Südafrika

Bei entsprechender Nachfrage besteht die Möglichkeit, im Sep/Okt 2020 eine Exkursion nach Südafrika durchzuführen. Hauptreiseziele sind die Provinzen KwaZulu-Natal (inkl. Drakensberge) und Eastern Cape. In Südafrika haben wir die Möglichkeit, gleich mehrere Ökosysteme zu erkunden (u.a. Grasland, Savanne, Regenwald, Küstenregion). Wir werden sowohl zoologische als auch botanische Schwerpunkte setzen.

**Reisedauer ca. 2-3 Wochen**, Reisekosten ca. 1500-2000€.

Zur Exkursion gehört ein Seminar im SoSe 2020. Anrechnung für Lehramt Modul 12 und BioGeo Modul 13 (Gr. Feldübung)

Am Mittwoch, **13.11.2019 um 12:30 Uhr** findet in G216 eine **Infoveranstaltung** zur Exkursion statt. Dort wird die Reiseroute detaillierter vorgestellt, die Kosten genauer erläutert und alle weiteren Fragen geklärt. Eine Anmeldung für die Infoveranstaltung ist nicht notwendig, kommen Sie einfach so vorbei.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:30 - 13:30	am 13.11.2019	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	------------

## MA Edu Bio GYM Modul Wahlpflicht 13 - 03BI2113

### Mikrobielle Ökologie

3213221, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz

**Literatur:** Studienliteratur: Brock Mikrobiologie, Pearson

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP 17: Umweltmikrobiologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // Mikrobielle Ökologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 310	Manz
-----------------	---------	---------------	----------------------	------

### Biodiversität und Naturschutz

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16 Fischer

**Kommentar:** Die Vorbesprechung findet am 27.11.19 um 13 Uhr in G216 statt.

Seminar Biodiversität und Naturschutz

In dem Seminar werden aktuelle (englischsprachige) Veröffentlichungen zu verschiedenen Themen des Naturschutzes präsentiert und anschließend diskutiert. Es soll ein Überblick über drängende Fragen im Zusammenhang mit dem Erhalt der Biodiversität gegeben werden.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // Biodiversität und Naturschutz -- BIG-M143 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 27.11.2019	KO Gebäude G - G 216
	- Block	09:00 - 16:00	23.03.2020 - 27.03.2020	KO Gebäude G - G 209 <span style="float: right;">Fischer</span>

### Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3221233, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

**Kommentar:** ALTE PO

Die Klausur zu heterotrophe findet am 07.02.20 um 8:30 in G216 statt.

Die Klausur zu autotrophe findet am 10.02.20 10:15 in G216 statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:15 - 12:00	KO Gebäude G - G 216 Fischer

### Research Practical

3223021, Seminar, SWS: 2			Backström/Wagner
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP BIO5 Forschungspraktikum Fließgewässer -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // Research Practical with focus on Biology -- BIG-M07.1 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 427 Backström

### Aquatic Ecology

3223301, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Manz/Meier/Winkelmann
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Aquatic Ecology and Management -- BIG-TP-M03 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 310 Koop,Manz,Winkelmann

### 3211073 WP Botanik V

#### Vegetation der Erde

3213062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150			Fischer
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude M - M 201 Fischer



## Angewandte Vegetationskunde

3221231, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Sundermeier

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:15 - 10:00	KO Gebäude K - K 101 <span style="float: right;">Sundermeier</span>

## 3211083 WP Zoologie V

### Limnoökologie - Vorlesung/Übung

3213162, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 56 Sinsch

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // MP 16: Ökosysteme und Klimawandel -- BIG-MP16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020 <span style="float: right;">Sinsch</span> KO Gebäude G - G 310

### Evolutionsökologie

3221231, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Fischer

**Bemerkung:** **Modul 23 / 24: Wahlpflicht (BSc BioGeo)**

**Modul BIO1 / BIO2: Wahlpflicht (MSc BioGeo)**

**Wahlpflicht Zoologie (B.Edu. 8.3 / M.Edu. Biologie 13b)**

**Vorlesung Evolutionsökologie, WiSe 2018/19**

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Konzepte der Evolutionsökologie ein. Zunächst werden die Grundlagen der Evolutionsbiologie, Selektion, Adaptation und die Theorie der Lebensgeschichte besprochen. Anschließend wird es um Habitatwahl, adaptives Ernährungsverhalten und Fortpflanzungsstrategien gehen. Schließlich werden die Themenkomplexe Sozialverhalten, Kreationismus und angewandte Evolutionsökologie thematisiert.

**Programm:**

25.10.18 Der Themenkreis der Evolutionsökologie

01.11.18- (Allerheiligen)

08.11.18 Grundlagen der Evolutionsbiologie

15.11.18 Selektion und Adaptation

22.11.18 Merkmalsvariation: Theorie der Lebensgeschichte

29.11.18 Kompromisse zwischen Merkmalen der Lebensgeschichte

06.12.18 Einen Ort zum Leben finden

13.12.18 Adaptives Ernährungsverhalten

20.12.18 Ökologie der Sexualität  
10.01.19 Fortpflanzungsstrategien von Männchen und Weibchen  
17.01.19 Ökologie des Sozialverhaltens  
24.01.19 Der Mensch: Zwischen Kreationismus und Soziobiologie  
31.01.19 Angewandte Evolutionsökologie

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	BIO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M092 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Evolution -- BIG-M138 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 409 Fischer

### Öko- und Stressphysiologie in der Tierwelt

3221231, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 50				Koop
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Ökophysiologische Strategien in der Tierwelt -- BIG-M142 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	13:00 - 14:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 413
	Fr woch	12:00 - 13:00		KO Gebäude E - E 414 Koop

### 3221131 WP Mikrobiologie V

#### Biotechnologie

3213172, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80				Manz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude G - G 310 Manz

## Geomikrobiologie

3213222, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60			Meier
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	3. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Geomikrobiologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 409 Meier

## 3221132 WP Mikrobiologie S

### Seminar wissenschaftliches Arbeiten

3221231, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12			Manz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:15	KO Gebäude F - F 330 Manz

## 3221133 WP Mikrobiologie LÜ

### Praxisseminar Mikroskopie

3221232, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12			Manz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:15	KO Gebäude C - C 209 Manz

## 3221134 WP Zoologie S

### Evolutionsökologie

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15			Fischer
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Do woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude C - C 209 Fischer

### Bioakustik

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Dehling/Sinsch

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Fallstudie Biodiversität -- BIO-MP-M14 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Bioakustik -- BIG-M121 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	- Block	10:00 - 18:00 25.02.2020 - 28.02.2020	KO Gebäude M - M 224 Sinsch

### Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11 Dehling

<b>Kommentar:</b>	<b>Inhalt</b>		
	Tarnung & Warnung		
	Aktive Verteidigung		
	Hautgifte der Amphibien		
	Mimikry		
	Ernährung und Jagdstrategien		
	Giftige Reptilien - Toxicofera		
	Giftschlangen		
	Paarungsstrategien		
	Laichstrategien		
	Akustische Kommunikation		
	Visuelle Kommunikation bei Amphibien & Reptilien		
	Ökologie der Blindwühlen		
	Marine Reptilien		
	Fortbewegung		
	Fliegende Amphibien & Reptilien		
	Globales Amphibiensterben		
<b>Voraussetzung:</b>	Invasive Amphibien & Reptilien		
<b>Studiengänge:</b>	- Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien -- BIG-M125 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 210

## 3221135 WP Botanik S

### Biologie und Ökologie der Niederen Pflanzen

3221233, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 40

Killmann

**Kommentar:**

In diesem Blockpraktikum werden Biologie und Ökologie der heimischen Algen, Flechten, Moose und Farne vorgestellt. In den einführenden Kurstagen wird bereits gesammeltes Material untersucht, bestimmt und gezeichnet. An den folgenden Kurstagen werden die Arten im Gelände vorgestellt. Exkursionsziele: Unicampus, Kimmelberg, Lahntal, Nationalpark Hunsrück-Hochwald. erfolgreicher Abschluss des Moduls Bio 2

**Voraussetzung:**

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

**Belegfristen:**

**Termine:**

Aktive Mitarbeit, Zeichnungen, Protokoll		
B.Ed. Biologie (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. GY Biologie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

-	Block	09:00 - 16:00	14.10.2019 - 18.10.2019	KO Gebäude G - G 216	Killmann
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

## 3221136 WP Zoologie LÜ

### Ökophysiologische Anpassungen in der Tierwelt

3221233, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Sinsch

**Studiengänge:**

**Prüfungen:**

**Belegfristen:**

**Termine:**

M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Ökophysiologie -- BIG-M122 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

Mo	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude B - B 017	Sinsch
----	------	---------------	--	----------------------	--------

### Case Study Biodiversity - Biodiversity P

3223332, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Fischer/Wagner

**Studiengänge:**

**Prüfungen:**

M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

## 3221137 WP Botanik LÜ

### Biologie und Ökologie der Moose

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Biologie der Moose -- BIG-M131 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	- Block	09:00 - 16:00	17.02.2020 - 21.02.2020 KO Gebäude G - G 216 <span style="float: right;">Fischer</span>

### Gehölze im Winterzustand

3221233, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

**Kommentar:** Der Kurs soll Wissen über Sträucher und Bäume vermitteln. Dabei spielen neben morphologischen auch physiologische Anpassungen und die Verbreitung der Arten eine Rolle.

Kursverlauf.

- Ein Teil des Kursprogramms widmet sich der praktischen Bestimmung heimischer Arten. Da die einheimische Flora überwiegend sommergrün ist und auch zu dieser Jahreszeit blüht, werden vegetative Merkmale zur Bestimmung genutzt.
- Der Kurs beinhaltet des Weiteren eine kleine Exkursion, um den Habitus der Bäume und die Rindenstruktur einzelner Arten kennenzulernen.
- Um den theoretischen Hintergrund zu erfassen werden Kurzreferate (von 15-20 min) von den TeilnehmerInnen gehalten.
- Am Ende des Kurses sollte jeder in der Lage sein eigenständig einen dichotomen Bestimmungsschlüssel für ca. 10 Arten zu erstellen.

benötigtes Kursmaterial:

- Bestimmungsbuch (Lang & Aas. 2014. Knospen und andere Merkmale. Bayreuth, Eigenverlag). Bestellung unter [kjlang-neufahrn@t-online.de](mailto:kjlang-neufahrn@t-online.de) möglich
- Pinzette
- Handlupe

**Literatur:** hilfreiche Literatur (kann, aber nicht zwingend notwendig)

- **Godet, J.D. 2008. Knospen und Zweige. Ulmer Verlag**
- **Roloff, A. et al. 2010. Bäume Mitteleuropas. Wiley-VCH Verlag**
- Matussek, R. et al. 2010. Biologie der Bäume. Ulmer UTB Verlag
- Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
- Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Ulmer UTB Verlag
- Walter, H. Breckle, S.-W. 1999. Vegetationszonen und Klimazonen. 7. Auflage, Ulmer UTB Verlag

**Bemerkung:** MSc Ed Bio Modul Wahlpflicht Modul 13a - Vertiefung Botanik kann nur belegt werden wenn die Veranstaltung nicht zuvor im Bachelor-Studium Modul 7.3 Wahlpflicht belegt wurde.

**Nachweis:** schriftliche Ausarbeitung des Vortrags

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch

14:00 - 16:00

KO Gebäude G - G 216

Ackermann

### 3221138 WP Prüfungsvorbereitung Ü

### 3223111 WP Zoologie S (in englischer Sprache)

#### Urban Ecology

3223382, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

**Kommentar:**

Urban Ecology is a relatively recent interdisciplinary research field, mainly aimed at investigating the interaction between ecosystem processes and human activity.

Why do we need to study Urban Ecology? Urbanization has been changing the land cover use and pattern with dramatic effects on the environmental conditions. Given that 55% of the world's population lives in urban areas and that this fraction is expected to further grow over the next decades, we need to understand the challenges of urban citizens, the connection between biodiversity and urban ecosystem, and how to develop sustainable solutions.

The course of Urban Ecology is being offered for the first time at the University of Koblenz-Landau. It will primarily focus on the relationship between wildlife communities and urbanization. Throughout the course, case studies from around the world will be illustrated. Examples of the topics covered are urban biodiversity, environmental threats, urban invasive species, pollution, human-wildlife conflict, and disruptions to predator-prey dynamics.

Course material is based on a variety of research papers and book chapters from the urban ecology scientific literature.

**Studiengänge:**

M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // TP 3223111:

Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 209

### 3223112 WP Botanik S (in englischer Sprache)

### 3223113 WP Mikrobiologie S (in englischer Sprache)

### 3223114 WP Zoologie LÜ (in englischer Sprache)

#### Biodiversität und Naturschutz

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16

Fischer

**Kommentar:**

Die Vorbesprechung findet am 27.11.19 um 13 Uhr in G216 statt.

Seminar Biodiversität und Naturschutz

In dem Seminar werden aktuelle (englischsprachige) Veröffentlichungen zu verschiedenen Themen des Naturschutzes präsentiert und anschließend diskutiert. Es soll ein Überblick über drängende Fragen im Zusammenhang mit dem Erhalt der Biodiversität gegeben werden.

**Studiengänge:**

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // Biodiversität und Naturschutz -- BIG-M143 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 27.11.2019	KO Gebäude G - G 216	
	- Block	09:00 - 16:00	23.03.2020 - 27.03.2020	KO Gebäude G - G 209	Fischer

## Evolutionsökologie

3221233, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 8 Zizzari

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	- Block	09:00 - 12:00	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude G - G 216	Zizzari
	- Block	13:00 - 16:00	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude G - G 216	Zizzari

## Fish Ecology

3223383, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Backström

**Kommentar:** 3 ECTS Punkte

**Bemerkung:** Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Fish Ecology -- BIG-M141 (ECTS: 3) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude E - E 523	Backström
-----------------	---------	---------------	--	----------------------	-----------

3223115 WP Botanik LÜ (in englischer Sprache)

3223116 WP Mikrobiologie LÜ (in englischer Sprache)

BSc BioGeo - 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

## Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200 Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biodiversität -- ANW-MP-M30 (ECTS: 0) // MP Biodiversität I: Zoologie -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019



**Termine:**

Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 23.03.2020	KO Gebäude M - M 001	
Di	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 011	Wagner

**Zoologische Bestimmungsübungen**

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 27

Friedemann

**Kommentar: Benötigte Materialien/Bücher:**

Brohmer: Fauna von Deutschland (M.Schaefer, Autor)

Bestimmung wirbelloser Tiere (R.Bährmann, Hrsg.) --> gibt es auch als kostenloses ebook über die Bibliothek, gedruckte Ausgabe ist aber deutlich praktischer. Die Auflage ist egal, ältere/gebrauchte Bücher können auch genutzt werden.

Ohne Bestimmungsliteratur ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich.  
Ab Kurs 3 wird eine Federstahlpinzette benötigt, näheres wird am ersten Kurstag erläutert.

**Geben Sie bitte unbedingt wenn möglich mehrere Prioritäten an! Bei geringer Teilnehmerzahl finden nur 2 Kurse statt.**

**Kursübersicht:**

- 23.10. Einführung, endgültige Platzvergabe, Grundlagen der Bestimmungsarbeit
- 30.10. Gastropoda (ab hier Bestimmungsbücher mitbringen, sonst keine Teilnahme am Kurs möglich)
- 06.11. Bivalvia
- 13.11. Arachnida
- 20.11. Diplopoda, Crustacea
- 27.11. Palaeoptera
- 04.12. Orthoptera
- 11.12. Hemiptera
- 18.12. Coleoptera
- 08.01. Lepidoptera
- 15.01. Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
- 22.01. „Pisces“, Amphibia, Reptilien
- 29.01. Aves
- 05.02. Mammalia

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	08:15 - 09:45	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 15:30	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:30	KO Gebäude G - G 216	Friedemann

## 3211031 - Strukturen und Funktionen der Tiere(V)

### Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	MP 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biodiversität -- ANW-MP-M30 (ECTS: 0) // MP Biodiversität I: Zoologie -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 23.03.2020	KO Gebäude M - M 001	
	Di woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 011	Wagner

## 3211062 - Zoologische Bestimmungstechniken(LÜ)

### Zoologische Bestimmungsübungen

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 27

Friedemann

**Kommentar: Benötigte Materialien/Bücher:**

Brohmer: Fauna von Deutschland (M.Schaefer, Autor)

Bestimmung wirbelloser Tiere (R.Bährmann, Hrsg.) --> gibt es auch als kostenloses ebook über die Bibliothek, gedruckte Ausgabe ist aber deutlich praktischer. Die Auflage ist egal, ältere/gebrauchte Bücher können auch genutzt werden.

Ohne Bestimmungsliteratur ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich.

Ab Kurs 3 wird eine Federstahlpinzette benötigt, näheres wird am ersten Kurstag erläutert.

**Geben Sie bitte unbedingt wenn möglich mehrere Prioritäten an! Bei geringer Teilnehmerzahl finden nur 2 Kurse statt.**

**Kursübersicht:**

23.10. Einführung, endgültige Platzvergabe, Grundlagen der Bestimmungsarbeit

30.10. Gastropoda (ab hier Bestimmungsbücher mitbringen, sonst keine Teilnahme am Kurs möglich)

06.11. Bivalvia

13.11. Arachnida

20.11. Diplopoda, Crustacea

27.11. Palaeoptera

04.12. Orthoptera

11.12. Hemiptera

18.12. Coleoptera

- 08.01. Lepidoptera
- 15.01. Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
- 22.01. „Pisces“, Amphibia, Reptilien
- 29.01. Aves
- 05.02. Mammalia

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mi	woch	08:15 - 09:45	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 15:30	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:30	KO Gebäude G - G 216	Friedemann

### 3211064 - Zoologische Feldübungen (2x) (FÜ)

### 32130280 Modulprüfung: Biodiversität I: Zoologie

#### Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium			
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium			
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium			
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master			
<b>Prüfungen:</b>	M.P. 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biodiversität -- ANW-MP-M30 (ECTS: 0) // MP Biodiversität I: Zoologie -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)					
	M.P. 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 23.03.2020	KO Gebäude M - M 001	
	Di	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 011	Wagner

**BSc BioGeo - 03BI1303 Chemie für BioGeoWissenschaftler**

**3211011 - Grundlagen der Chemie (V)**

**3311041 - Organische Chemie 1 (V)**

**Organische Chemie 1 (V)**

3311041, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Schink

**Voraussetzung:**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 08:15 - 09:45 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude M - M 201 Schink

**BSc BioGeo - 03XX1305 Kommunikative Schlüsselkompetenzen**

**Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken (Basismodul 5)**

100317, Blockveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:** Das Seminar bildet zusammen mit der vom Fachbereich organisierten Übung Scientific English das Basismodul 5. Die Modulabschlussnote errechnet sich zu gleichen Teilen aus den Noten beider Veranstaltungen.

**Literatur:** **Bei Fragen zur Übung Scientific English wenden Sie sich bitte an den Fachbereich.**  
Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung** . Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.

Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik** . Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.

Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende** . Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.

Dietrich, Cornelia: **Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen** . Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.

Ebeling, Peter: **Rhetorik - der Weg zum Erfolg** . Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

**Bemerkung:**

**Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter Links)**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Nachweis:**

**Leistungsnachweis benotet:**

- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Terminen

- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- benotete Abschlusspräsentation

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	TP 10031 -- (ECTS: 0) // MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 06.03.2020	KO Gebäude C - C 208 Thelen
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 07.03.2020	KO Gebäude C - C 208 Thelen
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 13.03.2020	KO Gebäude C - C 208 Thelen
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 20.03.2020	KO Gebäude C - C 208 Thelen
	2. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 21.03.2020	KO Gebäude C - C 208 Thelen
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 27.03.2020	KO Gebäude C - C 208 Thelen
	Mi Einzel	18:00 - 20:00 am 12.02.2020	KO Gebäude K - K 101 Thelen

### 10031 - Rhetorik, Kommunikation und Präsentationstechniken (S)

### 3413051 - Scientific English (Ü)

### BSc BioGeo - 03BI1306 Makroökologie

#### Ökologie der organismischen Organisationsebenen

3211061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

**Bemerkung:** Modul 06: Ökologie, Biodiversität... (BA Edu. Biologie)

**Modul 06: Makroökologie (BSc. BioGeoWissenschaften)**

**Modul BIO 11: Makroökologie (MSc. BioGeoWissenschaften)**

**WiSe 2019/20**

**Vorlesung Ökologie der organismischen Organisationsebenen**

(Prof. Dr. Klaus Fischer), Mittwoch, 10.15 – 12.00 Uhr,

**Programm:**

Einleitung, Grundbegriffe, Spezielle Autökologie

Temperatur und Überwinterung

Salzgehalt und osmotischer Druck / Wasserhaushalt

Licht, Tages- und Jahresrhythmik

Sauerstoffangebot und Nahrung

Ökologie der Evolution / Beschreibung von Populationen

Verteilung, Wanderung, Ausbreitung

Intraspezifische Konkurrenz

Interspezifische Konkurrenz

Prädation und Räuber-Beute-Systeme

Abundanz in Raum und Zeit

Mutualismus und Fallbeispiele

Klausur

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Ökologie, Biodiversität und Evolution -- BIO-MP-M06 (ECTS: 0) // MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	08:00 - 10:00 am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 239
	Mi woch	10:00 - 12:00	KO Odeon-Kinocenter - Odeon

## Vegetation der Erde

3213062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude M - M 201
			Fischer

## 3211061 - Ökologie der organismischen Organisationsebenen (V)

### Ökologie der organismischen Organisationsebenen

3211061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

**Bemerkung:** Modul 06: Ökologie, Biodiversität... (BA Edu. Biologie)

**Modul 06: Makroökologie (BSc. BioGeoWissenschaften)**  
**Modul BIO 11: Makroökologie (MSc. BioGeoWissenschaften)**

**WiSe 2019/20**

**Vorlesung Ökologie der organismischen Organisationsebenen**

(Prof. Dr. Klaus Fischer), Mittwoch, 10.15 – 12.00 Uhr,

**Programm:**

Einleitung, Grundbegriffe, Spezielle Autökologie

Temperatur und Überwinterung

Salzgehalt und osmotischer Druck / Wasserhaushalt

Licht, Tages- und Jahresrhythmik

Sauerstoffangebot und Nahrung

Ökologie der Evolution / Beschreibung von Populationen

Verteilung, Wanderung, Ausbreitung

Intraspezifische Konkurrenz  
Interspezifische Konkurrenz  
Prädation und Räuber-Beute-Systeme  
Abundanz in Raum und Zeit  
Mutualismus und Fallbeispiele  
Klausur

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr	
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MP - Ökologie, Biodiversität und Evolution -- BIO-MP-M06 (ECTS: 0) // MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 239
	Mi woch	10:00 - 12:00		KO Odeon-Kinocenter - Odeon

## 3213062 - Vegetation der Erde (V)

### Vegetation der Erde

3213062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	08:30 - 10:00		KO Gebäude M - M 201	Fischer
-----------------	---------	---------------	--	----------------------	---------

*BSc BioGeo - 03BI1307 Biodiversität II- Botanik*

3211021 - *Strukturen und Funktionen der Pflanzen (V)*

3211063 - *Botanische Bestimmungstechniken(LÜ)*

3211065 - *Botanische Feldübungen (2x) (FÜ)*

*BSc BioGeo - 03BI1309 Mikrobiologie*

3221102 - *Mikrobiologie (V)*

3221103 - *Mikrobiologie (LÜ)*

*BSc BioGeo - 03BI1310 Methoden der Biodiversitätsmessung*

3213101 - *Methoden der Biodiversitätsmessung (S)*

3213102 - *Methoden der Biodiversitätsmessung (Ü)*

*BSc BioGeo - 03BI1311 Statistik für BioGeoWissenschaftler*

**Angewandte Biostatistik**

3213111, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Wetzel

**Bemerkung:** Es melden sich bitte die Studierenden an, die zum SoSo 2019 zugelassen waren.  
**Studiengänge:** B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 4. Semester Grundstudium  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 4. Semester Grundstudium  
**Prüfungen:** Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019  
 Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019

**Termine:**

-	Block	15:00 - 16:30	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude M - M 201	Wetzel
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 25.03.2020	KO Gebäude M - M 201	Wetzel

**Angewandte Biostatistik**

3213112, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Wetzel

**Bemerkung:** Es melden sich bitte die Studierenden an, die zum SoSo 2019 zugelassen waren.  
**Studiengänge:** B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 4. Semester Grundstudium  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 4. Semester Grundstudium  
**Prüfungen:** Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Belegung 48. KW 2019 25.11.2019 - 01.12.2019

**Termine:**

-	Block	16:30 - 18:00	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude M - M 201	Wetzel
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

*3213111 - Statistische Prüfverfahren und Anwendungen (V)*

**Angewandte Biostatistik**

3213111, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Wetzel

**Bemerkung:** Es melden sich bitte die Studierenden an, die zum SoSo 2019 zugelassen waren.  
**Studiengänge:** B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 4. Semester Grundstudium  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 4. Semester Grundstudium



**Prüfungen:** Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019  
 Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019

**Termine:**

-	Block	15:00 - 16:30	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude M - M 201	Wetzell
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 25.03.2020	KO Gebäude M - M 201	Wetzell

## 3213112 - Statistische Prüfverfahren und Anwendungen (Ü)

### Angewandte Biostatistik

3213112, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Wetzell

**Bemerkung:** Es melden sich bitte die Studierenden an, die zum SoSo 2019 zugelassen waren.  
**Studiengänge:** B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 4. Semester Grundstudium  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 4. Semester Grundstudium

**Prüfungen:** Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Belegung 48. KW 2019 25.11.2019 - 01.12.2019

**Termine:**

-	Block	16:30 - 18:00	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude M - M 201	Wetzell
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

## BSc BioGeo - 03XX1313 Betriebspraktikum

## 3913131 - Betriebspraktikum (PK)

## BSc BioGeo - 03BI1316 Ökosysteme und Klimawandel

### Limnoökologie - Vorlesung/Übung

3213162, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 56 Sinsch

**Studiengänge:** B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

**Prüfungen:** TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // MP 16: Ökosysteme und Klimawandel -- BIG-MP16 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Sinsch
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

## 3213161 - Bioindikation in terrestrischen Lebensräumen (Ü)

## 3213162 - Limnoökologie (V)

### Limnoökologie - Vorlesung/Übung

3213162, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 56 Sinsch

**Studiengänge:** B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

**Prüfungen:** TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // MP 16: Ökosysteme und Klimawandel -- BIG-MP16 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Sinsch
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

## BSc BioGeo - 03BI1318 Ökologie und Chemie stehender Gewässer

### Frühjahrsaspekt

3213181, Praktische Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Karger

**Kommentar:** Der 2. Kurs findet statt vom 30.03.-03.04.20 (Zeitraum im Winter und im Sommersemester)

**Studiengänge:**  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	16.03.2020 - 20.03.2020	Karger
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	30.03.2020 - 31.03.2020	Karger

## 3213181 - Stehende Gewässer: Frühjahrsaspekt (S)

### Frühjahrsaspekt

3213181, Praktische Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Karger

**Kommentar:** Der 2. Kurs findet statt vom 30.03.-03.04.20 (Zeitraum im Winter und im Sommersemester)

**Studiengänge:**  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	16.03.2020 - 20.03.2020	Karger
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	30.03.2020 - 31.03.2020	Karger

## 3213182 - Stehende Gewässer: Sommeraspekt (S)

## BSc BioGeo - 03BI1321 Ökotoxikologie

### Ökotoxikologie

3213211, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Reifferscheid

**Studiengänge:**  
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // Modulprüfung Ökotoxikologie -- ANW-MP-M31 (ECTS: 0) // MP 21: Ökotoxikologie -- BIG-MP21 (ECTS: 0) // MP Ökotoxikologie -- BIO-MP-M21 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude M - M 001	Reifferscheid
----	------	---------------	----------------------	---------------

### Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie

3213212, Laborübung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Sinsch/Trense

**Studiengänge:**  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 3. Semester Grundstudium  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 3. Semester Grundstudium

**Prüfungen:** Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie -- BIG-M21.2 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 316
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 17:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 17:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 316

## 3213211 - Ökotoxikologie (V)

### Ökotoxikologie

3213211, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100 Reifferscheid

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // Modulprüfung Ökotoxikologie -- ANW-MP-M31 (ECTS: 0) // MP 21: Ökotoxikologie -- BIG-MP21 (ECTS: 0) // MP Ökotoxikologie -- BIO-MP-M21 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude M - M 001	Reifferscheid
-----------------	----	------	---------------	----------------------	---------------

## 3213212 - Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie (LÜ)

### Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie

3213212, Laborübung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Sinsch/Trense

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie -- BIG-M21.2 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 316
1. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 17:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 17:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 316

## BSc BioGeo - 03BI1322 Umweltmikrobiologie

### 3213221 Mikrobielle Ökologie V

#### Mikrobielle Ökologie

3213221, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz

<b>Literatur:</b>	Studienliteratur: Brock Mikrobiologie, Pearson		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 17: Umweltmikrobiologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // Mikrobielle Ökologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 310	Manz
-----------------	---------	---------------	----------------------	------

## 3213222 Geomikrobiologie V

### Geomikrobiologie

3213222, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Meier

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	3. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Geomikrobiologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 409	Meier
-----------------	---------	---------------	----------------------	-------

## BSc BioGeo WP - 03XX1332 Forschungsprojekt BioGeoWissenschaften

### Einführung in die Humanbiologie

3211051, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Wagner

<b>Voraussetzung:</b>	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 3		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Humanbiologie -- BIG-M103 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M5 - Koblenz -- BIO-MP5 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude M - M 201	Wagner
-----------------	---------	---------------	----------------------	--------

### Biotechnologie

3213172, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 310	Manz
-----------------	---------	---------------	----------------------	------

## Mikrobielle Ökologie

3213221, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Manz
<b>Literatur:</b>	Studienliteratur: Brock Mikrobiologie, Pearson		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 17: Umweltmikrobiologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // Mikrobielle Ökologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 310 Manz

## Angewandte Vegetationskunde

3221231, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Sundermeier
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:15 - 10:00	KO Gebäude K - K 101 Sundermeier

## Evolutionsökologie

3221231, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60			Fischer
<b>Bemerkung:</b>	<b>Modul 23 / 24: Wahlpflicht (BSc BioGeo)</b>		

**Modul BIO1 / BIO2: Wahlpflicht (MSc BioGeo)**

**Wahlpflicht Zoologie (B.Edu. 8.3 / M.Edu. Biologie 13b)**

**Vorlesung Evolutionsökologie, WiSe 2018/19**

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Konzepte der Evolutionsökologie ein. Zunächst werden die Grundlagen der Evolutionsbiologie, Selektion, Adaptation und die Theorie der Lebensgeschichte besprochen. Anschließend wird es um Habitatwahl, adaptives Ernährungsverhalten und Fortpflanzungsstrategien gehen. Schließlich werden die Themenkomplexe Sozialverhalten, Kreationismus und angewandte Evolutionsökologie thematisiert.

**Programm:**

25.10.18 Der Themenkreis der Evolutionsökologie

01.11.18- (Allerheiligen)

08.11.18 Grundlagen der Evolutionsbiologie

15.11.18 Selektion und Adaptation

22.11.18 Merkmalsvariation: Theorie der Lebensgeschichte

29.11.18 Kompromisse zwischen Merkmalen der Lebensgeschichte

06.12.18 Einen Ort zum Leben finden

13.12.18 Adaptives Ernährungsverhalten

20.12.18 Ökologie der Sexualität

10.01.19 Fortpflanzungsstrategien von Männchen und Weibchen

17.01.19 Ökologie des Sozialverhaltens

24.01.19 Der Mensch: Zwischen Kreationismus und Soziobiologie

31.01.19 Angewandte Evolutionsökologie

07.02.19 Klausur

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	BIO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M092 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Evolution -- BIG-M138 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 409 Fischer

### Öko- und Stressphysiologie in der Tierwelt

3221231, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 50

Koop

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master		
	Ökophysiologische Strategien in der Tierwelt -- BIG-M142 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	13:00 - 14:00	am 22.11.2019 KO Gebäude E - E 413
	Fr woch	12:00 - 13:00	KO Gebäude E - E 414 Koop

### Seminar wissenschaftliches Arbeiten

3221231, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Manz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:15	KO Gebäude F - F 330 Manz

### Biodiversität und Naturschutz

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16

Fischer

**Kommentar:** Die Vorbesprechung findet am 27.11.19 um 13 Uhr in G216 statt.

Seminar Biodiversität und Naturschutz

In dem Seminar werden aktuelle (englischsprachige) Veröffentlichungen zu verschiedenen Themen des Naturschutzes präsentiert

und anschließend diskutiert. Es soll ein Überblick über drängende Fragen im Zusammenhang mit dem Erhalt der Biodiversität gegeben werden.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // Biodiversität und Naturschutz -- BIG-M143 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 27.11.2019 KO Gebäude G - G 216
	- Block	09:00 - 16:00	23.03.2020 - 27.03.2020 KO Gebäude G - G 209 Fischer

## Evolutionsökologie

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15				Fischer
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude C - C 209 Fischer	

## Praxisseminar Mikroskopie

3221232, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12				Manz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:15	KO Gebäude C - C 209 Manz	

## Bioakustik

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15				Dehling/Sinsch
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP - Fallstudie Biodiversität -- BIO-MP-M14 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Bioakustik -- BIG-M121 (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	- Block	10:00 - 18:00	25.02.2020 - 28.02.2020 KO Gebäude M - M 224 Sinsch	

## Biologie und Ökologie der Moose

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Fischer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Biologie der Moose -- BIG-M131 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	- Block	09:00 - 16:00	17.02.2020 - 21.02.2020 KO Gebäude G - G 216 Fischer

## Einführung in Labormethoden

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6

Trense

<b>Bemerkung:</b>	Eine verbindliche Vorbesprechung findet am 07.01.2020 um 18 Uhr in G210 statt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Genetik -- BIG-M124 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	- Block	09:00 - 16:00	02.03.2020 - 06.03.2020 KO Gebäude G - G 215 Trense
	- Block	09:00 - 16:00	02.03.2020 - 06.03.2020 KO Gebäude G - G 210 Trense

## Evolutionsökologie

3221233, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 8

Zizzari

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	- Block	09:00 - 12:00	09.03.2020 - 20.03.2020 KO Gebäude G - G 216 Zizzari
	- Block	13:00 - 16:00	09.03.2020 - 20.03.2020 KO Gebäude G - G 216 Zizzari

## Gehölze im Winterzustand

3221233, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

**Kommentar:** Der Kurs soll Wissen über Sträucher und Bäume vermitteln. Dabei spielen neben morphologischen auch physiologische Anpassungen und die Verbreitung der Arten eine Rolle.

Kursverlauf.

- Ein Teil des Kursprogramms widmet sich der praktischen Bestimmung heimischer Arten. Da die einheimische Flora überwiegend sommergrün ist und auch zu dieser Jahreszeit blüht, werden vegetative Merkmale zur Bestimmung genutzt.
- Der Kurs beinhaltet des Weiteren eine kleine Exkursion, um den Habitus der Bäume und die Rindenstruktur einzelner Arten kennenzulernen.
- Um den theoretischen Hintergrund zu erfassen werden Kurzreferate (von 15-20 min) von den TeilnehmerInnen gehalten.



- Am Ende des Kurses sollte jeder in der Lage sein eigenständig einen dichotomen Bestimmungsschlüssel für ca. 10 Arten zu erstellen.

benötigtes Kursmaterial:

- Bestimmungsbuch (Lang & Aas. 2014. Knospen und andere Merkmale. Bayreuth, Eigenverlag). Bestellung unter kjang-neufahrn@t-online.de möglich
- Pinzette
- Handlupe

**Literatur:** hilfreiche Literatur (kann, aber nicht zwingend notwendig)

- **Godet, J.D. 2008. Knospen und Zweige. Ulmer Verlag**
- **Roloff, A. et al. 2010. Bäume Mitteleuropas. Wiley-VCH Verlag**
- Matyssek, R. et al. 2010. Biologie der Bäume. Ulmer UTB Verlag
- Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
- Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Ulmer UTB Verlag
- Walter, H. Breckle, S.-W. 1999. Vegetationszonen und Klimazonen. 7. Auflage, Ulmer UTB Verlag

**Bemerkung:** MSc Ed Bio Modul Wahlpflicht Modul 13a - Vertiefung Botank kann nur belegt werden wenn die Veranstaltung nicht zuvor im Bachelor-Studium Modul 7.3 Wahlpflicht belegt wurde.

**Nachweis:** schriftliche Ausarbeitung des Vortrags

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mo woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude G - G 216 Ackermann

## Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3221233, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Fischer

**Kommentar:** ALTE PO

Die Klausur zu heterotrophe findet am 07.02.20 um 8:30 in G216 statt.

Die Klausur zu autotrophe findet am 10.02.20 10:15 in G216 statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mo woch 10:15 - 12:00 KO Gebäude G - G 216 Fischer

## Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11

Dehling

**Kommentar:** Inhalt

Tarnung & Warnung

Aktive Verteidigung  
Hautgifte der Amphibien  
Mimikry  
Ernährung und Jagdstrategien  
Giftige Reptilien - Toxicofera  
Giftschlangen  
Paarungsstrategien  
Laichstrategien  
Akustische Kommunikation  
Visuelle Kommunikation bei Amphibien & Reptilien  
Ökologie der Blindwühlen  
Marine Reptilien  
Fortbewegung  
Fliegende Amphibien & Reptilien  
Globales Amphibiensterben

**Voraussetzung:  
Studiengänge:**

Invasive Amphibien & Reptilien  
- Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs  
B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:**

TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien -- BIG-M125 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 210

## Urban Ecology

3223382, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

**Kommentar:**

Urban Ecology is a relatively recent interdisciplinary research field, mainly aimed at investigating the interaction between ecosystem processes and human activity.  
Why do we need to study Urban Ecology? Urbanization has been changing the land cover use and pattern with dramatic effects on the environmental conditions. Given that 55% of the world's population lives in urban areas and that this fraction is expected to further grow over the next decades, we need to understand the challenges of urban citizens, the connection between biodiversity and urban ecosystem, and how to develop sustainable solutions.  
The course of Urban Ecology is being offered for the first time at the University of Koblenz-Landau. It will primarily focus on the relationship between wildlife communities and urbanization. Throughout the course, case studies from around the world will be illustrated. Examples of the topics covered are urban biodiversity, environmental threats, urban invasive species, pollution, human-wildlife conflict, and disruptions to predator-prey dynamics.  
Course material is based on a variety of research papers and book chapters from the urban ecology scientific literature.

**Studiengänge:**

M.Ed. Gym Biologie LD (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:**

TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // TP 3223111: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 209

**Fish Ecology**

3223383, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Backström

**Kommentar:** 3 ECTS Punkte

**Bemerkung:** Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.

**Studiengänge:**  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 5. Semester - 6. Semester Hauptstudium  
 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** Fish Ecology -- BIG-M141 (ECTS: 3) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude E - E 523 Backström

*3213321 Forschungsprojekt mit biologischem Schwerpunkt (Pro)*

*3213322 Biologisches Begleitseminar S*

*3413321 Wissenschaftliches Arbeiten S*

*3413322 Geographisches Begleitseminar S*

*3413323 Forschungsprojekt mit geographischem Schwerpunkt (Pro)*

*BSc BioGeo WP - 03XX1333 Wahlpflichtmodul*

**Einführung in die Humanbiologie**

3211051, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Wagner

**Voraussetzung:** Erfolgreiche Teilnahme an Modul 3

**Studiengänge:**  
 B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester 2. Jahr  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** Humanbiologie -- BIG-M103 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterwechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M5 - Koblenz -- BIO-MP5 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude M - M 201 Wagner

**Biotechnologie**

3213172, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Manz

**Studiengänge:**  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterwechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 310	Manz
-----------------	---------	---------------	----------------------	------

### Mikrobielle Ökologie

3213221, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz

<b>Literatur:</b>	Studienliteratur: Brock Mikrobiologie, Pearson		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 17: Umweltmikrobiologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // Mikrobielle Ökologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 310	Manz
-----------------	---------	---------------	----------------------	------

### Genetik

3221101, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Meier

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Biologie M11B - Koblenz, Prüfung 1 umfasst 11.1 + 11.2 -- BIO-MP11B1 (ECTS: 0) // TP: 3221101 -- ANW-TP-M04 (ECTS: 0) // Genetik -- BIG-M124 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Genetik (V) -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung zu 3221101 -- BIO-TP-M10 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung Biologie Modul 10.1 Koblenz -- BIO-MP1-10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	-	Block	08:00 - 18:00	14.10.2019 - 18.10.2019	KO Gebäude G - G 316
	-	Block	08:00 - 18:00	14.10.2019 - 18.10.2019	KO Gebäude G - G 210
	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.02.2020	KO Gebäude C - C 207
	Mi	Einzel	16:00 - 18:30	am 19.02.2020	KO Gebäude C - C 207
	Di	Einzel	16:00 - 18:30	am 25.02.2020	KO Gebäude C - C 207
	Mo	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude F - F 313

### Angewandte Vegetationskunde

3221231, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Sundermeier

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	08:15 - 10:00	KO Gebäude K - K 101	Sundermeier
-----------------	---------	---------------	----------------------	-------------

## Evolutionenökologie

3221231, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fischer

**Bemerkung:** Modul 23 / 24: Wahlpflicht (BSc BioGeo)

**Modul BIO1 / BIO2: Wahlpflicht (MSc BioGeo)**

**Wahlpflicht Zoologie (B.Edu. 8.3 / M.Edu. Biologie 13b)**

**Vorlesung Evolutionenökologie, WiSe 2018/19**

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Konzepte der Evolutionenökologie ein. Zunächst werden die Grundlagen der Evolutionenbiologie, Selektion, Adaptation und die Theorie der Lebensgeschichte besprochen. Anschließend wird es um Habitatwahl, adaptives Ernährungsverhalten und Fortpflanzungsstrategien gehen. Schließlich werden die Themenkomplexe Sozialverhalten, Kreationismus und angewandte Evolutionenökologie thematisiert.

**Programm:**

25.10.18 Der Themenkreis der Evolutionenökologie

01.11.18- (Allerheiligen)

08.11.18 Grundlagen der Evolutionenbiologie

15.11.18 Selektion und Adaptation

22.11.18 Merkmalsvariation: Theorie der Lebensgeschichte

29.11.18 Kompromisse zwischen Merkmalen der Lebensgeschichte

06.12.18 Einen Ort zum Leben finden

13.12.18 Adaptives Ernährungsverhalten

20.12.18 Ökologie der Sexualität

10.01.19 Fortpflanzungsstrategien von Männchen und Weibchen

17.01.19 Ökologie des Sozialverhaltens

24.01.19 Der Mensch: Zwischen Kreationismus und Soziobiologie

31.01.19 Angewandte Evolutionenökologie

07.02.19 Klausur

**Studiengänge:**

M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

BIO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M092 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Evolution -- BIG-M138 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiselndenden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 409	Fischer
----	------	---------------	----------------------	---------

## Öko- und Stressphysiologie in der Tierwelt

3221231, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 50

Koop

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Ökophysiologische Strategien in der Tierwelt -- BIG-M142 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiselndenden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	13:00 - 14:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 413	
	Fr woch	12:00 - 13:00		KO Gebäude E - E 414	Koop

## Biodiversität und Naturschutz

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16

Fischer

**Kommentar:** Die Vorbesprechung findet am 27.11.19 um 13 Uhr in G216 statt.

Seminar Biodiversität und Naturschutz

In dem Seminar werden aktuelle (englischsprachige) Veröffentlichungen zu verschiedenen Themen des Naturschutzes präsentiert und anschließend diskutiert. Es soll ein Überblick über drängende Fragen im Zusammenhang mit dem Erhalt der Biodiversität gegeben werden.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP 322382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // Biodiversität und Naturschutz -- BIG-M143 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 27.11.2019	KO Gebäude G - G 216	
	- Block	09:00 - 16:00	23.03.2020 - 27.03.2020	KO Gebäude G - G 209	Fischer

## Evolutionsökologie

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Fischer

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude C - C 209	Fischer
-----------------	---------	---------------	--	----------------------	---------

## Bioakustik

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Dehling/Sinsch

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Fallstudie Biodiversität -- BIO-MP-M14 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Bioakustik -- BIG-M121 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	10:00 - 18:00	25.02.2020 - 28.02.2020	KO Gebäude M - M 224	Sinsch
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### Biologie und Ökologie der Moose

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Biologie der Moose -- BIG-M131 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	09:00 - 16:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 216	Fischer
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

### Einführung in Labormethoden

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6 Trense

**Bemerkung:** Eine verbindliche Vorbesprechung findet am 07.01.2020 um 18 Uhr in G210 statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Genetik -- BIG-M124 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	09:00 - 16:00	02.03.2020 - 06.03.2020	KO Gebäude G - G 215	Trense
	-	Block	09:00 - 16:00	02.03.2020 - 06.03.2020	KO Gebäude G - G 210	Trense

### Evolutionsökologie

3221233, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 8 Zizzari

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	09:00 - 12:00	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude G - G 216	Zizzari
	-	Block	13:00 - 16:00	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude G - G 216	Zizzari

### Gehölze im Winterzustand

3221233, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

**Kommentar:** Der Kurs soll Wissen über Sträucher und Bäume vermitteln. Dabei spielen neben morphologischen auch physiologische Anpassungen und die Verbreitung der Arten eine Rolle.

Kursverlauf.

- Ein Teil des Kursprogramms widmet sich der praktischen Bestimmung heimischer Arten. Da die einheimische Flora überwiegend sommergrün ist und auch zu dieser Jahreszeit blüht, werden vegetative Merkmale zur Bestimmung genutzt.
- Der Kurs beinhaltet des Weiteren eine kleine Exkursion, um den Habitus der Bäume und die Rindenstruktur einzelner Arten kennenzulernen.
- Um den theoretischen Hintergrund zu erfassen werden Kurzreferate (von 15-20 min) von den TeilnehmerInnen gehalten.
- Am Ende des Kurses sollte jeder in der Lage sein eigenständig einen dichotomen Bestimmungsschlüssel für ca. 10 Arten zu erstellen.

benötigtes Kursmaterial:

- Bestimmungsbuch (Lang & Aas. 2014. Knospen und andere Merkmale. Bayreuth, Eigenverlag). Bestellung unter [kjlang-neufahrn@t-online.de](mailto:kjlang-neufahrn@t-online.de) möglich
- Pinzette
- Handlupe

**Literatur:** hilfreiche Literatur (kann, aber nicht zwingend notwendig)

- **Godet, J.D. 2008. Knospen und Zweige. Ulmer Verlag**
- **Roloff, A. et al. 2010. Bäume Mitteleuropas. Wiley-VCH Verlag**
- Matyssek, R. et al. 2010. Biologie der Bäume. Ulmer UTB Verlag
- Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
- Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Ulmer UTB Verlag
- Walter, H. Breckle, S.-W. 1999. Vegetationszonen und Klimazonen. 7. Auflage, Ulmer UTB Verlag

**Bemerkung:** MSc Ed Bio Modul Wahlpflicht Modul 13a - Vertiefung Botanik kann nur belegt werden wenn die Veranstaltung nicht zuvor im Bachelor-Studium Modul 7.3 Wahlpflicht belegt wurde.

**Nachweis:** schriftliche Ausarbeitung des Vortrags

Studiengänge:	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	23.09.2019 - 24.11.2019
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mo woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude G - G 216 Ackermann

## Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3221233, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Fischer

**Kommentar:** ALTE PO

Die Klausur zu heterotrophe findet am 07.02.20 um 8:30 in G216 statt.

Die Klausur zu autotrophe findet am 10.02.20 10:15 in G216 statt.

Studiengänge:	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Master
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0)

Belegfristen:	23.09.2019 - 24.11.2019
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mo woch 10:15 - 12:00 KO Gebäude G - G 216 Fischer



## Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11

Dehling

<b>Kommentar:</b>	<p>Inhalt</p> <p>Tarnung &amp; Warnung</p> <p>Aktive Verteidigung</p> <p>Hautgifte der Amphibien</p> <p>Mimikry</p> <p>Ernährung und Jagdstrategien</p> <p>Giftige Reptilien - Toxicofera</p> <p>Giftschlangen</p> <p>Paarungsstrategien</p> <p>Laichstrategien</p> <p>Akustische Kommunikation</p> <p>Visuelle Kommunikation bei Amphibien &amp; Reptilien</p> <p>Ökologie der Blindwühlen</p> <p>Marine Reptilien</p> <p>Fortbewegung</p> <p>Fliegende Amphibien &amp; Reptilien</p> <p>Globales Amphibiensterben</p> <p>Invasive Amphibien &amp; Reptilien</p>																		
<b>Voraussetzung:</b>	- Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs																		
<b>Studiengänge:</b>	<table border="0"> <tr> <td>B.Ed. Biologie KO (20111)</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>M.Ed. Gym Biologie KO (20103)</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> </table>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor																	
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor																	
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 6. Semester	Bachelor																	
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master																	
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master																	
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master																	
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien -- BIG-M125 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)																		
<b>Belegfristen:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>23.09.2019 - 24.11.2019</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>23.09.2019 - 06.10.2019</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>14.10.2019 - 20.10.2019</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>25.10.2019 - 08.11.2019</td> </tr> </table>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019										
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019																		
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019																		
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019																		
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019																		
<b>Termine:</b>	Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 210																		

## Urban Ecology

3223382, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

<b>Kommentar:</b>	<p>Urban Ecology is a relatively recent interdisciplinary research field, mainly aimed at investigating the interaction between ecosystem processes and human activity.</p> <p>Why do we need to study Urban Ecology? Urbanization has been changing the land cover use and pattern with dramatic effects on the environmental conditions. Given that 55% of the world's population lives in urban areas and that this fraction is expected to further grow over the next decades, we need to understand the challenges of urban citizens, the connection between biodiversity and urban ecosystem, and how to develop sustainable solutions.</p> <p>The course of Urban Ecology is being offered for the first time at the University of Koblenz-Landau. It will primarily focus on the relationship between wildlife communities and urbanization. Throughout the course, case studies from around the world will be illustrated. Examples of the topics covered are urban biodiversity, environmental threats, urban invasive species, pollution, human-wildlife conflict, and disruptions to predator-prey dynamics.</p> <p>Course material is based on a variety of research papers and book chapters from the urban ecology scientific literature.</p>
-------------------	--

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // TP 3223111: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:30 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## Fish Ecology

3223383, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Backström

<b>Kommentar:</b>	3 ECTS Punkte		
<b>Bemerkung:</b>	Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Fish Ecology -- BIG-M141 (ECTS: 3) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 523 Backström

3213331 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden

3221231

3221232

3221233

3411022

3411023

3411053

MSc BioGeo - 03BI2328 Conservation Biology

3223281 - Conservation Biology (V)

3223282 - Conservation Biology (S)

MSc BioGeo - 03BI2329 Diversity of Angiosperms

3223291 - Diversity of Angiosperms (V)

3223292 - Diversity of Angiosperms (LÜ)

MSc BioGeo - 03BI2330 Aquatic Ecology and Management

3223301 - Aquatic Ecology (V)

### Aquatic Ecology

3223301, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Manz/Meier/Winkelmann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Aquatic Ecology and Management -- BIG-TP-M03 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Fr woch 10:00 - 12:00

KO Gebäude G - G 310

Koop,Manz,Winkelmann

3223302 - Management of Inland Waters (V)

MSc BioGeo - 03XX2302 Research Practical

3223021 - Research Practical with focus on Biology S

**Research Practical**

3223021, Seminar, SWS: 2			Backström/Wagner
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP BIO5 Forschungspraktikum Fließgewässer -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // Research Practical with focus on Biology -- BIG-M07.1 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 427 Backström

3223022 - Research Practical with focus on Biology Pro

MSc BioGeo - 03BI2301 Ökologie der Süßgewässer

3223011 Konzepte der Fließgewässerökologie

3223012 Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie

MSc BioGeo - 03BI2313 Physiologie der Tiere

3211081 Physiologie der Tiere V

3211082 Physiologie der Tiere LÜ

MSc BioGeo - 03BI2314 Physiologie der Pflanzen

**Pflanzenphysiologie**

3211071, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40	Boecker
<b>Kommentar:</b>	

<b>Literatur:</b>	Weiler, E., Nover, L. 2008. Allgemeine und molekulare Botanik. Thieme Verlag
	Heß, D. 2008. Pflanzenphysiologie. 11. Auflage. Ulmer UTB Verlag
	Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
	Lüttge, U. et al. 2010. Botanik. Die umfassende Biologie der Pflanzen. Wiley-VCH Verlag
	Kadereit, J. et al. 2014. Strasburger. Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften. 37. Auflage, Springer Spektrum
<b>Voraussetzung:</b>	Schopfer, P. Brennicke, A. 2010. Pflanzenphysiologie. 7. Auflage. Springer Spektrum
<b>Studiengänge:</b>	Teilnahmevoraussetzung ist das erfolgreich abgeschlossene biologische Modul 2.
	B.Ed. Biologie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester 3. Jahr
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // TP  
Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Di woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude E - E 113 Boecker

### 3211071 Physiologie der Pflanzen V

### 3211072 Physiologie der Pflanzen LÜ

### MSc BioGeo - 03BI2332 Biologische Feldübung

#### Infoveranstaltung Vorbereitungsbesprechung Exkursion Südafrika

320000002, Exkursion, Max. Teilnehmer: 15

Friedemann

**Kommentar:** Große Exkursion nach Südafrika

Bei entsprechender Nachfrage besteht die Möglichkeit, im Sep/Okt 2020 eine Exkursion nach Südafrika durchzuführen. Hauptreiseziele sind die Provinzen KwaZulu-Natal (inkl. Drakensberge) und Eastern Cape. In Südafrika haben wir die Möglichkeit, gleich mehrere Ökosysteme zu erkunden (u.a. Grasland, Savanne, Regenwald, Küstenregion). Wir werden sowohl zoologische als auch botanische Schwerpunkte setzen.

**Reisedauer ca. 2-3 Wochen**, Reisekosten ca. 1500-2000€.

Zur Exkursion gehört ein Seminar im SoSe 2020. Anrechnung für Lehramt Modul 12 und BioGeo Modul 13 (Gr. Feldübung)

Am Mittwoch, **13.11.2019 um 12:30 Uhr** findet in G216 eine **Infoveranstaltung** zur Exkursion statt. Dort wird die Reiseroute detaillierter vorgestellt, die Kosten genauer erläutert und alle weiteren Fragen geklärt. Eine Anmeldung für die Infoveranstaltung ist nicht notwendig, kommen Sie einfach so vorbei.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master

**Termine:** Mi Einzel 12:30 - 13:30 am 13.11.2019 KO Gebäude G - G 216 Friedemann

### 3221122 Biologische Feldübung FÜ

### 3223321 Seminar zur biologischen Feldübung S

### MSc BioGeo - 03BI2333 Case Study Biodiversity

### 3223331 Biodiversity S

#### Case Study Biodiversity - Biodiversity S

3223331, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 3

Fischer

**Bemerkung:** Das Forschungspraktikum beinhaltet die Bearbeitung eines freien Forschungsthemas in Absprache mit dem Dozenten sowie die Dokumentation der Ergebnisse in einem Protokoll.

**Voraussetzung:** Bitte kontaktieren Sie einen Dozenten bevor Sie sich einschreiben!  
Kenntnisse auf dem Gebiet der Fließgewässerökologie oder Limnologie

**Nachweis:** Protokoll

**Studiengänge:** M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3)

### 3223332 Biodiversity P

#### Case Study Biodiversity - Biodiversity P

3223332, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Fischer/Wagner

**Studiengänge:** M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

### MSc BioGeo - 03BI2334 Case Study Terrestrial Ecology

### 3223341 Terrestrial Ecology S

#### Case Study Terrestrial Ecology - Terrestrial Ecology S

3223341, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Fischer/Karger/Sinsch

**Studiengänge:** M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** 32233480 -- BIO-MP-M15 (ECTS: 0) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3)

### 3223342 Terrestrial Ecology P

#### Case Study Terrestrial Ecology - Terrestrial Ecology P

3223342, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Sinsch/Wagner

**Studiengänge:** M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** MP BIO8 Forschungspraktikum Landlebensräume -- BIG-MP16 (ECTS: 0)

*MSc BioGeo - 03BI2335 Case Study Aquatic Ecology*

3223351 Aquatic Ecology S

3223352 Aquatic Ecology P

*MSc BioGeo - 03BI2336 Case Study Tropical Ecology*

3223361 Tropical Ecology S

3223362 Tropical Ecology P

*MSc BioGeo - 03BI2337 Biodiversity and Assessment Methods for Insects*

3223371 Insect Diversity Assessment V

3223372 Insect Diversity Assessment LÜ

*MSc BioGeo - 03BI2338 Wahlpflicht 1*

**Einführung in die Humanbiologie**

3211051, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Wagner

<b>Voraussetzung:</b>	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 3		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Humanbiologie -- BIG-M103 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M5 - Koblenz -- BIO-MP5 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude M - M 201 Wagner

**Vegetation der Erde**

3213062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Fischer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude M - M 201 Fischer

## Biotechnologie

3213172, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 310 <span style="float: right;">Manz</span>

## Ökotoxikologie

3213211, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100 Reifferscheid

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // Modulprüfung Ökotoxikologie -- ANW-MP-M31 (ECTS: 0) // MP 21: Ökotoxikologie -- BIG-MP21 (ECTS: 0) // MP Ökotoxikologie -- BIO-MP-M21 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude M - M 001 <span style="float: right;">Reifferscheid</span>

## Mikrobielle Ökologie

3213221, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz

<b>Literatur:</b>	Studienliteratur: Brock Mikrobiologie, Pearson		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 17: Umweltmikrobiologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // Mikrobielle Ökologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 310 <span style="float: right;">Manz</span>

## Angewandte Vegetationskunde

3221231, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Sundermeier

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:15 - 10:00	KO Gebäude K - K 101 <span style="float: right;">Sundermeier</span>



## Evolutionenökologie

3221231, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fischer

**Bemerkung:** Modul 23 / 24: Wahlpflicht (BSc BioGeo)

**Modul BIO1 / BIO2: Wahlpflicht (MSc BioGeo)**

**Wahlpflicht Zoologie (B.Edu. 8.3 / M.Edu. Biologie 13b)**

**Vorlesung Evolutionenökologie, WiSe 2018/19**

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Konzepte der Evolutionenökologie ein. Zunächst werden die Grundlagen der Evolutionenbiologie, Selektion, Adaptation und die Theorie der Lebensgeschichte besprochen. Anschließend wird es um Habitatwahl, adaptives Ernährungsverhalten und Fortpflanzungsstrategien gehen. Schließlich werden die Themenkomplexe Sozialverhalten, Kreationismus und angewandte Evolutionenökologie thematisiert.

**Programm:**

25.10.18 Der Themenkreis der Evolutionenökologie

01.11.18- (Allerheiligen)

08.11.18 Grundlagen der Evolutionenbiologie

15.11.18 Selektion und Adaptation

22.11.18 Merkmalsvariation: Theorie der Lebensgeschichte

29.11.18 Kompromisse zwischen Merkmalen der Lebensgeschichte

06.12.18 Einen Ort zum Leben finden

13.12.18 Adaptives Ernährungsverhalten

20.12.18 Ökologie der Sexualität

10.01.19 Fortpflanzungsstrategien von Männchen und Weibchen

17.01.19 Ökologie des Sozialverhaltens

24.01.19 Der Mensch: Zwischen Kreationismus und Soziobiologie

31.01.19 Angewandte Evolutionenökologie

07.02.19 Klausur

**Studiengänge:**

M.Ed. BBS Biologie KO (20106) 1. Semester - 3. Semester Master

M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:**

BIO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M092 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1)

-- BIG-M101 (ECTS: 3) // Evolution -- BIG-M138 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden

Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 08:30 - 10:00

KO Gebäude G - G 409

Fischer

## Öko- und Stressphysiologie in der Tierwelt

3221231, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 50

Koop

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Hauptstudium

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 5. Semester - 6. Semester Hauptstudium

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 5. Semester - 6. Semester Hauptstudium

M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:**

Ökophysiologische Strategien in der Tierwelt -- BIG-M142 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	13:00 - 14:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 413	
	Fr woch	12:00 - 13:00		KO Gebäude E - E 414	Koop

## Biodiversität und Naturschutz

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16

Fischer

**Kommentar:** Die Vorbesprechung findet am 27.11.19 um 13 Uhr in G216 statt.

Seminar Biodiversität und Naturschutz

In dem Seminar werden aktuelle (englischsprachige) Veröffentlichungen zu verschiedenen Themen des Naturschutzes präsentiert und anschließend diskutiert. Es soll ein Überblick über drängende Fragen im Zusammenhang mit dem Erhalt der Biodiversität gegeben werden.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP 322382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // Biodiversität und Naturschutz -- BIG-M143 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 27.11.2019	KO Gebäude G - G 216	
	- Block	09:00 - 16:00	23.03.2020 - 27.03.2020	KO Gebäude G - G 209	Fischer

## Evolutionsökologie

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Fischer

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude C - C 209	Fischer
-----------------	---------	---------------	--	----------------------	---------

## Bioakustik

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Dehling/Sinsch

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Fallstudie Biodiversität -- BIO-MP-M14 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Bioakustik -- BIG-M121 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	10:00 - 18:00	25.02.2020 - 28.02.2020	KO Gebäude M - M 224	Sinsch
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### Biologie und Ökologie der Moose

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Biologie der Moose -- BIG-M131 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	09:00 - 16:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 216	Fischer
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

### Einführung in Labormethoden

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6 Trense

**Bemerkung:** Eine verbindliche Vorbesprechung findet am 07.01.2020 um 18 Uhr in G210 statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Genetik -- BIG-M124 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	09:00 - 16:00	02.03.2020 - 06.03.2020	KO Gebäude G - G 215	Trense
	-	Block	09:00 - 16:00	02.03.2020 - 06.03.2020	KO Gebäude G - G 210	Trense

### Evolutionsökologie

3221233, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 8 Zizzari

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	09:00 - 12:00	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude G - G 216	Zizzari
	-	Block	13:00 - 16:00	09.03.2020 - 20.03.2020	KO Gebäude G - G 216	Zizzari

### Gehölze im Winterzustand

3221233, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

**Kommentar:** Der Kurs soll Wissen über Sträucher und Bäume vermitteln. Dabei spielen neben morphologischen auch physiologische Anpassungen und die Verbreitung der Arten eine Rolle.

Kursverlauf.

- Ein Teil des Kursprogramms widmet sich der praktischen Bestimmung heimischer Arten. Da die einheimische Flora überwiegend sommergrün ist und auch zu dieser Jahreszeit blüht, werden vegetative Merkmale zur Bestimmung genutzt.
- Der Kurs beinhaltet des Weiteren eine kleine Exkursion, um den Habitus der Bäume und die Rindenstruktur einzelner Arten kennenzulernen.
- Um den theoretischen Hintergrund zu erfassen werden Kurzreferate (von 15-20 min) von den TeilnehmerInnen gehalten.
- Am Ende des Kurses sollte jeder in der Lage sein eigenständig einen dichotomen Bestimmungsschlüssel für ca. 10 Arten zu erstellen.

benötigtes Kursmaterial:

- Bestimmungsbuch (Lang & Aas. 2014. Knospen und andere Merkmale. Bayreuth, Eigenverlag). Bestellung unter [kjlang-neufahrn@t-online.de](mailto:kjlang-neufahrn@t-online.de) möglich
- Pinzette
- Handlupe

**Literatur:** hilfreiche Literatur (kann, aber nicht zwingend notwendig)

- **Godet, J.D. 2008. Knospen und Zweige. Ulmer Verlag**
- **Roloff, A. et al. 2010. Bäume Mitteleuropas. Wiley-VCH Verlag**
- Matyssek, R. et al. 2010. Biologie der Bäume. Ulmer UTB Verlag
- Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
- Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Ulmer UTB Verlag
- Walter, H. Breckle, S.-W. 1999. Vegetationszonen und Klimazonen. 7. Auflage, Ulmer UTB Verlag

**Bemerkung:** MSc Ed Bio Modul Wahlpflicht Modul 13a - Vertiefung Botanik kann nur belegt werden wenn die Veranstaltung nicht zuvor im Bachelor-Studium Modul 7.3 Wahlpflicht belegt wurde.

**Nachweis:** schriftliche Ausarbeitung des Vortrags

Studiengänge:	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	23.09.2019 - 24.11.2019
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mo woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude G - G 216 Ackermann

## Ökophysiologische Anpassungen in der Tierwelt

3221233, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Sinsch

Studiengänge:	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Ökophysiologie -- BIG-M122 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	23.09.2019 - 24.11.2019
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mo woch 16:00 - 18:00 KO Gebäude B - B 017 Sinsch

## Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3221233, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

**Kommentar:** ALTE PO

Die Klausur zu heterotrophe findet am 07.02.20 um 8:30 in G216 statt.

<b>Studiengänge:</b>	Die Klausur zu autotrophe findet am 10.02.20 10:15 in G216 statt.		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:15 - 12:00	KO Gebäude G - G 216 Fischer

## Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11

Dehling

<b>Kommentar:</b>	<b>Inhalt</b>
	Tarnung & Warnung
	Aktive Verteidigung
	Hautgifte der Amphibien
	Mimikry
	Ernährung und Jagdstrategien
	Giftige Reptilien - Toxicofera
	Giftschlangen
	Paarungsstrategien
	Laichstrategien
	Akustische Kommunikation
	Visuelle Kommunikation bei Amphibien & Reptilien
	Ökologie der Blindwühlen
	Marine Reptilien
	Fortbewegung
	Fliegende Amphibien & Reptilien
	Globales Amphibiensterben

<b>Voraussetzung:</b>	- Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien -- BIG-M125 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 210

## Urban Ecology

3223382, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

**Kommentar:** Urban Ecology is a relatively recent interdisciplinary research field, mainly aimed at investigating the interaction between ecosystem processes and human activity.  
Why do we need to study Urban Ecology? Urbanization has been changing the land cover use and pattern with dramatic effects on the environmental conditions. Given that 55% of the world's population lives in urban areas and that this fraction is expected to further grow over the next decades, we need to understand the challenges of urban citizens, the connection between biodiversity and urban ecosystem, and how to develop sustainable solutions.  
The course of Urban Ecology is being offered for the first time at the University of Koblenz-Landau. It will primarily focus on the relationship between wildlife communities and urbanization. Throughout the course, case studies from around the world will be illustrated. Examples of the topics covered are urban biodiversity, environmental threats, urban invasive species, pollution, human-wildlife conflict, and disruptions to predator-prey dynamics.  
Course material is based on a variety of research papers and book chapters from the urban ecology scientific literature.

**Studiengänge:**

M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // TP 3223111: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	08:30 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 209
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Fish Ecology

3223383, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Backström

**Kommentar:** 3 ECTS Punkte

**Bemerkung:** Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.

**Studiengänge:**

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Fish Ecology -- BIG-M141 (ECTS: 3) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 523	Backström
----	------	---------------	----------------------	-----------

## MSc BioGeo - 03BI2339 Wahlpflicht 2

### Einführung in die Humanbiologie

3211051, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Wagner

**Voraussetzung:** Erfolgreiche Teilnahme an Modul 3

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Humanbiologie -- BIG-M103 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M5 - Koblenz -- BIO-MP5 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude M - M 201	Wagner
----	------	---------------	----------------------	--------

## Vegetation der Erde

3213062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150				Fischer
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude M - M 201	Fischer

## Biotechnologie

3213172, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80				Manz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 310	Manz

## Ökotoxikologie

3213211, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100				Reifferscheid
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // Modulprüfung Ökotoxikologie -- ANW-MP-M31 (ECTS: 0) // MP 21: Ökotoxikologie -- BIG-MP21 (ECTS: 0) // MP Ökotoxikologie -- BIO-MP-M21 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude M - M 001	Reifferscheid

## Mikrobielle Ökologie

3213221, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80				Manz
<b>Literatur:</b>	Studienliteratur: Brock Mikrobiologie, Pearson			
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP 17: Umweltmikrobiologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // Mikrobielle Ökologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 310	Manz

## Angewandte Vegetationskunde

3221231, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Sundermeier

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:15 - 10:00	KO Gebäude K - K 101 <span style="float: right;">Sundermeier</span>

## Evolutionsökologie

3221231, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Fischer

**Bemerkung:** **Modul 23 / 24: Wahlpflicht (BSc BioGeo)**

**Modul BIO1 / BIO2: Wahlpflicht (MSc BioGeo)**

**Wahlpflicht Zoologie (B.Edu. 8.3 / M.Edu. Biologie 13b)**

**Vorlesung Evolutionsökologie, WiSe 2018/19**

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Konzepte der Evolutionsökologie ein. Zunächst werden die Grundlagen der Evolutionsbiologie, Selektion, Adaptation und die Theorie der Lebensgeschichte besprochen. Anschließend wird es um Habitatwahl, adaptives Ernährungsverhalten und Fortpflanzungsstrategien gehen. Schließlich werden die Themenkomplexe Sozialverhalten, Kreationismus und angewandte Evolutionsökologie thematisiert.

**Programm:**

- 25.10.18 Der Themenkreis der Evolutionsökologie
- 01.11.18- (Allerheiligen)
- 08.11.18 Grundlagen der Evolutionsbiologie
- 15.11.18 Selektion und Adaptation
- 22.11.18 Merkmalsvariation: Theorie der Lebensgeschichte
- 29.11.18 Kompromisse zwischen Merkmalen der Lebensgeschichte
- 06.12.18 Einen Ort zum Leben finden
- 13.12.18 Adaptives Ernährungsverhalten
- 20.12.18 Ökologie der Sexualität
- 10.01.19 Fortpflanzungsstrategien von Männchen und Weibchen
- 17.01.19 Ökologie des Sozialverhaltens
- 24.01.19 Der Mensch: Zwischen Kreationismus und Soziobiologie
- 31.01.19 Angewandte Evolutionsökologie

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	BIO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M092 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Evolution -- BIG-M138 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		



<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 409	Fischer
-----------------	---------	---------------	----------------------	---------

### Öko- und Stressphysiologie in der Tierwelt

3221231, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 50 Koop

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Ökophysiologische Strategien in der Tierwelt -- BIG-M142 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	13:00 - 14:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 413	
	Fr woch	12:00 - 13:00		KO Gebäude E - E 414	Koop

### Biodiversität und Naturschutz

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16 Fischer

**Kommentar:** Die Vorbesprechung findet am 27.11.19 um 13 Uhr in G216 statt.

Seminar Biodiversität und Naturschutz

In dem Seminar werden aktuelle (englischsprachige) Veröffentlichungen zu verschiedenen Themen des Naturschutzes präsentiert und anschließend diskutiert. Es soll ein Überblick über drängende Fragen im Zusammenhang mit dem Erhalt der Biodiversität gegeben werden.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // Biodiversität und Naturschutz -- BIG-M143 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 27.11.2019	KO Gebäude G - G 216	
	- Block	09:00 - 16:00	23.03.2020 - 27.03.2020	KO Gebäude G - G 209	Fischer

### Evolutionsökologie

3221232, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude C - C 209	Fischer
-----------------	---------	---------------	----------------------	---------

### Bioakustik

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Dehling/Sinsch

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Fallstudie Biodiversität -- BIO-MP-M14 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Bioakustik -- BIG-M121 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	10:00 - 18:00	25.02.2020 - 28.02.2020	KO Gebäude M - M 224	Sinsch
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### Biologie und Ökologie der Moose

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Biologie der Moose -- BIG-M131 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	09:00 - 16:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude G - G 216	Fischer
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

### Einführung in Labormethoden

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 6 Trense

<b>Bemerkung:</b>	Eine verbindliche Vorbesprechung findet am 07.01.2020 um 18 Uhr in G210 statt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Genetik -- BIG-M124 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	09:00 - 16:00	02.03.2020 - 06.03.2020	KO Gebäude G - G 215	Trense
	-	Block	09:00 - 16:00	02.03.2020 - 06.03.2020	KO Gebäude G - G 210	Trense

## Evolutionsoökologie

3221233, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 8 Zizzari

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP 3223114: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	- Block	09:00 - 12:00	09.03.2020 - 20.03.2020 KO Gebäude G - G 216 Zizzari
	- Block	13:00 - 16:00	09.03.2020 - 20.03.2020 KO Gebäude G - G 216 Zizzari

## Gehölze im Winterzustand

3221233, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

**Kommentar:** Der Kurs soll Wissen über Sträucher und Bäume vermitteln. Dabei spielen neben morphologischen auch physiologische Anpassungen und die Verbreitung der Arten eine Rolle.

Kursverlauf.

- Ein Teil des Kursprogramms widmet sich der praktischen Bestimmung heimischer Arten. Da die einheimische Flora überwiegend sommergrün ist und auch zu dieser Jahreszeit blüht, werden vegetative Merkmale zur Bestimmung genutzt.
- Der Kurs beinhaltet des Weiteren eine kleine Exkursion, um den Habitus der Bäume und die Rindenstruktur einzelner Arten kennenzulernen.
- Um den theoretischen Hintergrund zu erfassen werden Kurzreferate (von 15-20 min) von den TeilnehmerInnen gehalten.
- Am Ende des Kurses sollte jeder in der Lage sein eigenständig einen dichotomen Bestimmungsschlüssel für ca. 10 Arten zu erstellen.

benötigtes Kursmaterial:

- Bestimmungsbuch (Lang & Aas. 2014. Knospen und andere Merkmale. Bayreuth, Eigenverlag). Bestellung unter [kjlang-neufahrn@t-online.de](mailto:kjlang-neufahrn@t-online.de) möglich
- Pinzette
- Handlupe

**Literatur:** hilfreiche Literatur (kann, aber nicht zwingend notwendig)

- **Godet, J.D. 2008. Knospen und Zweige. Ulmer Verlag**
- **Roloff, A. et al. 2010. Bäume Mitteleuropas. Wiley-VCH Verlag**
- Matyssek, R. et al. 2010. Biologie der Bäume. Ulmer UTB Verlag
- Larcher, W. 2001. Ökophysiologie der Pflanzen. 6. Auflage, Ulmer UTB Verlag
- Ellenberg, H., Leuschner, C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. Ulmer UTB Verlag
- Walter, H. Breckle, S.-W. 1999. Vegetationszonen und Klimazonen. 7. Auflage, Ulmer UTB Verlag

**Bemerkung:** MSc Ed Bio Modul Wahlpflicht Modul 13a - Vertiefung Botank kann nur belegt werden wenn die Veranstaltung nicht zuvor im Bachelor-Studium Modul 7.3 Wahlpflicht belegt wurde.

**Nachweis:** schriftliche Ausarbeitung des Vortrags

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mo woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude G - G 216 Ackermann

## Ökophysiologische Anpassungen in der Tierwelt

3221233, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Sinsch

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Ökophysiologie -- BIG-M122 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude B - B 017 <span style="float: right;">Sinsch</span>

## Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

3221233, Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

<b>Kommentar:</b>	ALTE PO		
	Die Klausur zu heterotrophe findet am 07.02.20 um 8:30 in G216 statt.		
	Die Klausur zu autotrophe findet am 10.02.20 10:15 in G216 statt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:15 - 12:00	KO Gebäude G - G 216 <span style="float: right;">Fischer</span>

## Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien

3221233, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11 Dehling

<b>Kommentar:</b>	<b>Inhalt</b>
	Tarnung & Warnung
	Aktive Verteidigung
	Hautgifte der Amphibien
	Mimikry
	Ernährung und Jagdstrategien
	Giftige Reptilien - Toxicofera
	Giftschlangen
	Paarungsstrategien
	Laichstrategien
	Akustische Kommunikation
	Visuelle Kommunikation bei Amphibien & Reptilien
	Ökologie der Blindwühlen
	Marine Reptilien

Fortbewegung

Fliegende Amphibien & Reptilien

Globales Amphibiensterben

Invasive Amphibien & Reptilien

**Voraussetzung:**

- Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs

**Studiengänge:**

B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Verhalten und Ökologie der Amphibien und Reptilien -- BIG-M125 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 210

## Urban Ecology

3223382, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

**Kommentar:**

Urban Ecology is a relatively recent interdisciplinary research field, mainly aimed at investigating the interaction between ecosystem processes and human activity.

Why do we need to study Urban Ecology? Urbanization has been changing the land cover use and pattern with dramatic effects on the environmental conditions. Given that 55% of the world's population lives in urban areas and that this fraction is expected to further grow over the next decades, we need to understand the challenges of urban citizens, the connection between biodiversity and urban ecosystem, and how to develop sustainable solutions.

The course of Urban Ecology is being offered for the first time at the University of Koblenz-Landau. It will primarily focus on the relationship between wildlife communities and urbanization. Throughout the course, case studies from around the world will be illustrated. Examples of the topics covered are urban biodiversity, environmental threats, urban invasive species, pollution, human-wildlife conflict, and disruptions to predator-prey dynamics.

Course material is based on a variety of research papers and book chapters from the urban ecology scientific literature.

**Studiengänge:**

M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // TP 3223111:

Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## Fish Ecology

3223383, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Backström

**Kommentar:**

3 ECTS Punkte

**Bemerkung:**

Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.

**Studiengänge:**

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Fish Ecology -- BIG-M141 (ECTS: 3) // TP 3223383: Elective lectures with semester-changing topics (LÜ) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude E - E 523 Backström

*MSc BioGeo - 03BI2340 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen*

3223401 - Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen (V)

3223402 - Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen (Ü)

*MSc BioGeo - 03BI2341 Ökologische Gewässerbewertung*

3223411 - Bestimmungsübungen (Ü)

**Ökologische Gewässerbewertung - Bestimmungsübungen**

3223411, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Winkelmann

**Kommentar:** ALTE PO

Die Klausur zu heterotrophe findet am 07.02.20 um 8:30 in G216 statt.

Die Klausur zu autotrophe findet am 10.02.20 10:15 in G216 statt.

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 03BI234: Ökologische Gewässerbewertung -- BIG-MP-M26 (ECTS: 0) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 216 Winkelmann

3223412 - Gewässerbewertung (FÜ)

*MSc BioGeo - 03BI2342 Versuchsplanung und Datenauswertung*

3223421 - Versuchsplanung und Datenauswertung (V)

3223422 - Versuchsplanung und Datenauswertung (Ü)

*Abteilung Chemie*

**Sicherheitsunterweisung**

33002, Einzelveranstaltung

Kunze

<b>Bemerkung:</b>	Die Sicherheitsunterweisung ist <b>Pflicht</b> für die Studierende, die an einem Praktikum in der Chemie teilnehmen möchten und noch an keiner Sicherheitsunterweisung teilgenommen haben bzw. deren Sicherheitsunterweisung mehr als 1 Jahr zurückliegt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 10:00 am 17.10.2019	KO Gebäude M - M 201 Kunze

### Vorkurs Chemie

33003, Vorkurs Koblenz

Kunze

Termine:

-	Block	08:00 - 16:00	17.10.2019 - 18.10.2019	KO Gebäude M - M 203	Kunze
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Raumanfragen Chemie

33009, Einzelveranstaltung

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.10.2019	KO Gebäude C - C 207	Sax
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.10.2019	KO Gebäude M - M 201	Imhof
Mi	Einzel	10:00 - 11:00	am 27.11.2019	KO Gebäude C - C 207	
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 03.03.2020	KO Gebäude G - G 309	Schink
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 13.03.2020	KO Gebäude M - M 201	Imhof
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 30.03.2020	KO Gebäude M - M 201	

### Chemiegesetzgebung

3314071, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Steinle

**Bemerkung:** Diese Veranstaltung wird für das Lehramt Chemie als freiwillige Zusatzveranstaltung angeboten und gehört zu keinem Pflicht- oder Wahlpflichtmodul (keine Anrechnung von LP und SWS)

**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** MP10 - Chemiegesetzgebung -- WPCH-MP10 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

Termine:

Mo	Einzel	09:00 - 15:00	am 17.02.2020		
Mi	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.02.2020		
-	Block	09:00 - 15:00	26.02.2020 - 27.02.2020		Steinle

### O-Phase: Chemie

Studienberatung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium

Termine:

Mi	Einzel	11:00 - 12:00	am 16.10.2019	KO Gebäude M - M 201	
----	--------	---------------	---------------	----------------------	--

## BACHELOR OF EDUCATION Lehramt Chemie

(Lehramt an Grundschulen - Module 1-5)

### B.Ed. LA: Modul 1 (03CH1101) : Allgemeine / Anorganische Chemie (1) - Grundlagen

#### Allgemeine Chemie 1 (V)

3311011, Vorlesung, SWS: 2

Kunze

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

Termine:

Mi	woch	10:15 - 11:45	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Kunze
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

## Allgemeine Chemie 1 (LÜ)

3311012, Laborübung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 48

Kunze

**Bemerkung:** **Bitte um Beachtung:**

Zur Teilnahme am Praktikum ist erforderlich:  
Persönliche Schutzausrüstung (Laborkittel Naturfaser mit Druckknöpfen und langen Ärmeln, lange Beinkleider, geschlossene Schuhe, Schutzbrille, evtl. Haarband).  
Laborutensilien (Pipettierhilfe, Spatel, Pinzette, Schere, Etiketten und wasserfester Stift, Feuerzeug).

**Voraussetzung:** Teilnahme an der Vorlesung!!

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Allgemeine Chemie 1 -- CHE-M102 (ECTS: 2) // MP Allgemeine Anorganische Chemie 1 - Grundlagen -- CHE-MP-M01 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	09:00 - 12:30	28.11.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude M - M 203	Kunze
2. Gruppe	Do	woch	13:30 - 17:00	28.11.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude M - M 203	Kunze

## Anorganische Chemie 1 (V)

3311013, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

	Mi	woch	08:15 - 09:45	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Scholz
--	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

## Anorganische Chemie 1 (LÜ)

3311014, Laborübung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 48

Scholz

**Bemerkung:** **Bitte um Beachtung:**

Zur Teilnahme am Praktikum ist erforderlich:  
Persönliche Schutzausrüstung (Laborkittel Naturfaser mit Druckknöpfen und langen Ärmeln, lange Beinkleider, geschlossene Schuhe, Schutzbrille, evtl. Haarband).  
Laborutensilien (Pipettierhilfe, Spatel, Pinzette, Schere, Etiketten und wasserfester Stift, Feuerzeug).

Das Praktikumskript ist bei Frau Schwarz erhältlich !!

**Anmeldung zur Prüfung:**

Die Laborübung ist eine Prüfungsrelevante Studienleistung. Daher muss sich **vor** Beginn des Praktikums zur Prüfung angemeldet werden !

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Anorganische Chemie 1 -- CHE-M01.4 (ECTS: 3)

**Belegfristen:** 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019



**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	09:00 - 12:30	26.11.2019 - 04.02.2020	KO Gebäude M - M 203	Scholz
2. Gruppe	Di	woch	13:30 - 17:00	26.11.2019 - 04.02.2020	KO Gebäude M - M 203	

**Prüfungstermine Modul 1 (03CH1101) LA / Modul 03CH1408 AngNW**

3311019, Einzelveranstaltung Kunze/Scholz

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Anorganische Chemie -- ANW-MP-M08 (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 1 -- CHE-M01.4 (ECTS: 3) // MP  
 Allgemeine Anorganische Chemie 1 - Grundlagen -- CHE-MP-M01 (ECTS: 0)

*B.Ed. LA: Modul 2 (03CH1102) : Allgemeine / Anorganische Chemie (2) - Umgang mit Stoffen*

*B.Ed. LA: Modul 3 (03CH1103) : Fachdidaktik (1) - Schülergerechtes Experimentieren*

**Fachdidaktische Grundlagen**

3311031, Seminar, SWS: 2 Becker

**Bemerkung:** Die dazugehörige Veranstaltung "Praxisorientierte Methodik und Didaktik" findet im SS statt!!

**Studiengänge:** Die Modulabschlussprüfung wird nach Abschluss beider Veranstaltung geschrieben!  
 B.Ed. Chemie KO (20071) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Chemie M3 - Koblenz -- CHE-MP3 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

-	Block	09:00 - 17:00	07.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude M - M 224
-	Block	09:00 - 17:00	07.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude M - M 203

*B.Ed. LA: Modul 4 (03CH1104) : Organische Chemie 1 - Grundlagen*

**Organische Chemie 1 (V)**

3311041, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Schink

**Voraussetzung:**  
**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 2. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	08:15 - 09:45	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Schink
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

**Organische Chemie 1 (Ü)**

3311042, Übung, SWS: 2 Imhof/Schink

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 2. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Chemie M4 - Koblenz -- CHE-MP4 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	10:00 - 11:30	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Schink
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### Prüfungstermine OC 1 - 03CH1104

3311049, Einzelveranstaltung

Imhof

**Prüfungen:** Modulprüfung Chemie M4 - Koblenz -- CHE-MP4 (ECTS: 0)

*B.Ed. LA: Modul 5 (03CH1105) : Organische Chemie 2 - Organische Synthesemethoden*

*B.Ed. LA: Modul 6 (03CH1106) : Physikalische Chemie - Grundlagen*

### Physikalische Chemie 1 - Grundlagen (Stoffe und Gesetze)

3311061, Vorlesung, SWS: 2

Quirnbach

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 14:00 - 15:30 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 309

Quirnbach

### Angewandte Physikalische Chemie (Kinetik und Diffusion)

3311062, Vorlesung, SWS: 2

Sax

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr woch 10:00 - 11:30 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 209

Sax

### Übung zur Physikalischen Chemie 1 (Stoffe und Gesetze)

3311063, Übung, SWS: 2

Quirnbach

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 08:15 - 09:45 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 009

Quirnbach

### Prüfungstermine Physikalische Chemie I

3311069, Einzelveranstaltung

Quirnbach/Sax

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)

*B.Ed. LA: Modul 7 (03CH1107) : Fachdidaktik 2 - Methoden im Chemieunterricht*

### Unterrichtsgerechtes Experimentieren / Praktikumsseminar

3311071, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 24

Kunze

**Voraussetzung:** Abgeschlossene Module 3, 4 und 5 !!

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** MP Fachdidaktik 2: Methoden im Chemieunterricht -- CHE-MP-M07 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Belegung 38. KW 2019 16.09.2019 - 22.09.2019

**Termine:**

Mi Einzel	09:00 - 11:00	am 16.10.2019	KO Gebäude M - M 224	Kunze
Mo woch	12:00 - 17:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Kunze
Mo woch	12:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 203	

**B.Ed. LA: Modul 8 (03CH1108) : Alltags- und Umweltchemie**

**Analytische Chemie 1**

3311085, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch	08:15 - 09:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 309
---------	---------------	-------------------------	----------------------

**Prüfungstermine Modul 8**

3311089, Einzelveranstaltung

Scholz

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Analytische Chemie 1 -- CHE-M805n (ECTS: 4) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // MP Alltags- und Umweltchemie -- CHE-MP-M08 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)		

**MASTER OF EDUCATION Lehramt Chemie**

**M.Ed. LA RS+/BBS: Modul 9 (03CH2109) : Experimentelle Alltags- und Umweltchemie II**

**Prüfungstermine Modul 9 LA RS**

3321099, Einzelveranstaltung

**Bemerkung:**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS Chemie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Experimentelle Alltags- und Umweltchemie 2 -- CHE-MP09 (ECTS: 0)		

**M.Ed. LA RS+/BBS: Modul 10 (03CH2110) : Aktuelle Themen i.d. Chemie und vert. Fachdidaktik**

**Chemische Fachdidaktik**

3321131, Übung, SWS: 2

Nitsche

<b>Voraussetzung:</b>	Nur Studierende, die bereits im Masterstudiengang eingeschrieben sind !!		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Chemie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Themen und vertiefende Fachdidaktik -- CHE-MP-M10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 13 Koblenz -- CHE-MP13 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr 14tägl	10:00 - 13:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 224
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------

## Biochemie 2

3321104, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Imhof

**Voraussetzung:** Biochemie Teil 1

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP Biochemie -- ANW-MP-M14 (ECTS: 0) // Biochemie 2 -- CHE-M1004 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	- Block	09:00 - 16:00	02.03.2020 - 05.03.2020	KO Gebäude M - M 224
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Technische Chemie 2 - Korrosion

3321103, Vorlesung, SWS: 2

Quirnbach

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP Technische Chemie -- ANW-MP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPCH02 -- MPWPCH02 (ECTS: 0) // Technischen Chemie 2 -- CHE-M1003 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 15:30	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 224	Quirnbach
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

## M.Ed. LA RS+/BBS: Modul 15 (03CH2115) : Bereichsfach Naturwissenschaften

### Modulprüfung 03XX2101

3521179, Einzelveranstaltung

Schmidt

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-M17.2 (ECTS: 3) // MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0)

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 23.10.2019	KO Gebäude G - G 504	Schmidt
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------

## M.Ed. LA GY: Modul 11 (03CH2111) : Organische Chemie 3 - Reaktionsmechanismen

### Organische Chemie 3 (V)

3321111, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Schink

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:15 - 11:45	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Schink
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### Organische Chemie 3 - Synthesemethoden (LÜ)

3321112, Laborübung, SWS: 3

Imhof

**Bemerkung:** Die Einteilung des Praktikums erfolgt nach Vereinbarung.

Es findet eine Vorbesprechung statt- Termin wird noch bekannt gegeben.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 302
	Mi woch	08:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 302
	Do woch	08:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 302

### Biochemie 2

3321104, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Imhof

**Voraussetzung:** Biochemie Teil 1

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP Biochemie -- ANW-MP-M14 (ECTS: 0) // Biochemie 2 -- CHE-M1004 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	- Block	09:00 - 16:00	02.03.2020 - 05.03.2020	KO Gebäude M - M 224
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Chemie der Heterocyclen

3321114, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:15 - 11:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Imhof
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Prüfungstermine OC 3 - 03CH2111 / 03CH1403

3321119, Einzelveranstaltung, SWS: 2

Imhof

**Bemerkung:** HINWEIS:

**Der 1. Termin der Modulprüfung wird geteilt in**

OC3 : 12.02.2020 , G 409 (45 min)

Wahpflichtfach Biochemie II / Heterocyclen: 13.03.2020 , M 201 (45 min)

**Der 2. Termin am 03.04. beinhaltet OC3 und Wahlpflichtfach und findet in M 201 statt !!**

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Synthesemethoden -- CHE-M11.2 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul C06 -- MP C06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 11 Koblenz -- CHE-MP11 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 12.02.2020	KO Gebäude D - D 239

### M.Ed. LA GY: Modul 12 (03CH2112) : Anorganische Chemie 3 - Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente

#### Anorganische Chemie 3 (V)

3321121, Vorlesung, SWS: 2	Scholz
<b>Bemerkung:</b>	Die Anmeldung zur mdl. Modulabschlussprüfung erfolgt über die Prüfungsanmeldung in KLIPS.  Die Einteilung der Prüfungszeiten erfolgt nach Anmeldeschluss über die Abteilung Chemie.
<b>Studiengänge:</b>	Studiengang Angewandte Naturwissenschaften: 20 min (ohne Wahlpflichtfach) Studiengang Master Lehramt Chemie: 30 min (mit Wahlpflichtfach Werkstoffchemie oder Metallorganische Chemie)
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 6. Semester Bachelor M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C08 -- MP C08 (ECTS: 0)
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi woch 16:00 - 17:30 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 201 Scholz

#### Anorganische Chemie 3 (LÜ)

3321122, Laborübung, SWS: 3	Kunze/N.
<b>Bemerkung:</b>	Bitte beachten:  Zur Teilnahme am Praktikum ist eine Anmeldung zur Prüfung Nr. 3321122 notwendig, da es sich um eine "Prüfungsrelevante Studienleistung" handelt.
<b>Studiengänge:</b>	Ohne Anmeldung ist eine Teilnahme am Praktikum nicht möglich !! B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 6. Semester Bachelor M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Anorganische Chemie 3: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- ANW-MP-M18 (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 3 -- CHE-M12.2 (ECTS: 5)
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	- Block 08:00 - 16:00 17.02.2020 - 21.02.2020 KO Gebäude M - M 203

#### Werkstoffchemie 2 (Materialwissenschaft)

3321124, Vorlesung, SWS: 2	Sax
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 3. Semester - 6. Semester Bachelor M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	MP04 - Werkstoffchemie -- WPCHE-MP04 (ECTS: 0)
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Fr woch 14:00 - 15:30 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Sax Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 20.03.2020

### Prüfungstermine Anorganische Chemie 3

3321129, Klausur			Sax/Scholz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Anorganische Chemie 3 -- CHE-M12.2 (ECTS: 5) // MP Anorganische Chemie 3: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- ANW-MP-M18 (ECTS: 0) // MP Anorganische Chemie - Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- CHE-MP-M12 (ECTS: 0)		

### M.Ed. LA GY: Modul 13 (03CH2113) : Aktuelle Themen in der mod. Chemie u. vert. Fachdidaktik

#### Chemische Fachdidaktik

3321131, Übung, SWS: 2			Nitsche
<b>Voraussetzung:</b>	Nur Studierende, die bereits im Masterstudiengang eingeschrieben sind !!		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Chemie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Themen und vertiefende Fachdidaktik -- CHE-MP-M10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 13 Koblenz -- CHE-MP13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr 14tägl	10:00 - 13:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 224

### M.Ed. LA GY: Modul 14 (03CH2114) : Physikalische Chemie - Vertiefung

#### Prüfungstermin Modul 14 / Modul C07

3321149, Einzelveranstaltung			Quirnbach/Sax
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Chemie Modul 14 Koblenz -- CHE-MP14 (ECTS: 0) // MP - Modulprüfung Physikalische Chemie 2: Vertiefung -- ANW-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C07 -- MP C07 (ECTS: 0)		

### BACHELOR OF SCIENCE "Angewandte Naturwissenschaften"

#### O-Phase: Angewandte Naturwissenschaften

Studienberatung		ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz	
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	09:00 - 10:00 am 16.10.2019	KO Gebäude G - G 410

### Modul 03CH1104 : Organische Chemie 1 - Grundlagen

#### Organische Chemie 1 (V)

3311041, Vorlesung, SWS: 2			Imhof/Schink
<b>Voraussetzung:</b>			
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	08:15 - 09:45	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Schink
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### Organische Chemie 1 (Ü)

3311042, Übung, SWS: 2 Imhof/Schink

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Chemie M4 - Koblenz -- CHE-MP4 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 11:30	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Schink
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### Modul 03CH1105 : Organische Chemie 2 - Organische Synthesemethoden

### Modul 03CH1106 : Physikalische Chemie 1 - Grundlagen

### Physikalische Chemie 1 - Grundlagen (Stoffe und Gesetze)

3311061, Vorlesung, SWS: 2 Quirnbach

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 15:30	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Quirnbach
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

### Angewandte Physikalische Chemie (Kinetik und Diffusion)

3311062, Vorlesung, SWS: 2 Sax

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 11:30	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Sax
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----

### Übung zur Physikalischen Chemie 1 (Stoffe und Gesetze)

3311063, Übung, SWS: 2 Quirnbach

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	08:15 - 09:45	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Quirnbach
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------



## Prüfungstermine Physikalische Chemie I

3311069, Einzelveranstaltung			Quirnbach/Sax
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)		

## Modul 03CH1408 : Anorganische Chemie 1

### Anorganische Chemie 1 (V)

3311013, Vorlesung, SWS: 2			Scholz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:15 - 09:45 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201 Scholz

### Anorganische Chemie 1 (LÜ)

3311014, Laborübung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 48			Scholz
--	--	--	--------

**Bemerkung: Bitte um Beachtung:**

Zur Teilnahme am Praktikum ist erforderlich:  
 Persönliche Schutzausrüstung (Laborkittel Naturfaser mit Druckknöpfen und langen Ärmeln, lange Beinkleider, geschlossene Schuhe, Schutzbrille, evtl. Haarband).  
 Laborutensilien (Pipettierhilfe, Spatel, Pinzette, Schere, Etiketten und wasserfester Stift, Feuerzeug).

Das Praktikumsskript ist bei Frau Schwarz erhältlich !!

**Anmeldung zur Prüfung:**

Die Laborübung ist eine Prüfungsrelevante Studienleistung. Daher muss sich **vor** Beginn des Praktikums zur Prüfung angemeldet werden !

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Anorganische Chemie 1 -- CHE-M01.4 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	09:00 - 12:30 26.11.2019 - 04.02.2020	KO Gebäude M - M 203 Scholz
	2. Gruppe Di woch	13:30 - 17:00 26.11.2019 - 04.02.2020	KO Gebäude M - M 203

## Prüfungstermine Modul 1 (03CH1101) LA / Modul 03CH1408 AngNW

3311019, Einzelveranstaltung			Kunze/Scholz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Anorganische Chemie -- ANW-MP-M08 (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 1 -- CHE-M01.4 (ECTS: 3) // MP Allgemeine Anorganische Chemie 1 - Grundlagen -- CHE-MP-M01 (ECTS: 0)		

### Modul 03CH1409 : Anorganische Chemie 2

### Modul 03XX1402 : Forschungspraktikum Chemie

#### Forschungspraktikum

3314025, Forschungspraktikum Imhof/Quirnbach/Scholz  
**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

### Modul 03CH1401 : Physikalische Chemie 2 - Vertiefung

#### Prüfungstermin Modul 14 / Modul C07

3321149, Einzelveranstaltung Quirnbach/Sax  
**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
**Prüfungen:** Modulprüfung Chemie Modul 14 Koblenz -- CHE-MP14 (ECTS: 0) // MP - Modulprüfung Physikalische Chemie 2: Vertiefung -- ANW-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C07 -- MP C07 (ECTS: 0)

### Modul 03CH1402 : Organische Chemie 3 - Reaktionsmechanismen

#### Organische Chemie 3 (V)

3321111, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Schink  
**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019  
**Termine:** Mi woch 10:15 - 11:45 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 213 Schink

#### Organische Chemie 3 - Synthesemethoden (LÜ)

3321112, Laborübung, SWS: 3 Imhof  
**Bemerkung:** Die Einteilung des Praktikums erfolgt nach Vereinbarung.  
 Es findet eine Vorbesprechung statt- Termin wird noch bekannt gegeben.  
**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019  
**Termine:** Di woch 08:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 302  
 Mi woch 08:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 302  
 Do woch 08:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 302

#### Chemie der Heterocyclen

3321114, Vorlesung, SWS: 2 Imhof  
**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:15 - 11:45	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Imhof
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Prüfungstermine OC 3 - 03CH2111 / 03CH1403

3321119, Einzelveranstaltung, SWS: 2 Imhof

**Bemerkung:** **HINWEIS:**

**Der 1. Termin der Modulprüfung wird geteilt in**

OC3 : 12.02.2020 , G 409 (45 min)

Wahlpflichtfach Biochemie II / Heterocyclen: 13.03.2020 , M 201 (45 min)

**Der 2. Termin am 03.04. beinhaltet OC3 und Wahlpflichtfach und findet in M 201 statt !!**

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Synthesemethoden -- CHE-M11.2 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul C06 -- MP C06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 11 Koblenz -- CHE-MP11 (ECTS: 0)			
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2020	KO Gebäude D - D 239

### Modul 03CH1403 : Anorganische Chemie 3 - Haupt u. Nebengruppenelemente

#### Anorganische Chemie 3 (V)

3321121, Vorlesung, SWS: 2 Scholz

**Bemerkung:** Die Anmeldung zur mdl. Modulabschlussprüfung erfolgt über die Prüfungsanmeldung in KLIPS.

Die Einteilung der Prüfungszeiten erfolgt nach Anmeldeschluss über die Abteilung Chemie.

<b>Studiengänge:</b>	Studiengang Angewandte Naturwissenschaften: 20 min (ohne Wahlpflichtfach)				
	Studiengang Master Lehramt Chemie: 30 min (mit Wahlpflichtfach Werkstoffchemie oder Metallorganische Chemie)				
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C08 -- MP C08 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 17:30	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Scholz

#### Anorganische Chemie 3 (LÜ)

3321122, Laborübung, SWS: 3 Kunze/N.

**Bemerkung:** Bitte beachten:

Zur Teilnahme am Praktikum ist eine Anmeldung zur Prüfung Nr. 3321122 notwendig, da es sich um eine "Prüfungsrelevante Studienleistung" handelt.

Ohne Anmeldung ist eine Teilnahme am Praktikum nicht möglich !!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Anorganische Chemie 3: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- ANW-MP-M18 (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 3 -- CHE-M12.2 (ECTS: 5)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	08:00 - 16:00	17.02.2020 - 21.02.2020	KO Gebäude M - M 203
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------

### Prüfungstermine Anorganische Chemie 3

3321129, Klausur				Sax/Scholz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Anorganische Chemie 3 -- CHE-M12.2 (ECTS: 5) // MP Anorganische Chemie 3: Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- ANW-MP-M18 (ECTS: 0) // MP Anorganische Chemie - Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente -- CHE-MP-M12 (ECTS: 0)			

### Modul 03CH1404: Werkstoffchemie

#### Werkstoffchemie 2 (Materialwissenschaft)

3321124, Vorlesung, SWS: 2				Sax
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 15:30	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 413
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 20.03.2020	Sax

### Modul 03CH1405: Umweltchemie

#### Prüfungstermine Modul 8

3311089, Einzelveranstaltung				Scholz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Analytische Chemie 1 -- CHE-M805n (ECTS: 4) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // MP Alltags- und Umweltchemie -- CHE-MP-M08 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)			

### Modul 03CH1406: Angewandte organische Chemie

### Modul 03CH1407: Aktuelle Fragen der Angewandten und Technischen Chemie

#### Technische Kohlenstoffe

3314072, Vorlesung, SWS: 2				Schinkel
<b>Bemerkung:</b>	Veranstaltungsort:			
	Hochschule Koblenz WesterWaldCampus Rheinstraße 56 56203 Höhr-Grenzhausen			
	Raum: 123			

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP11 - Technische Kohlenstoffe -- WPCH-MP11 (ECTS: 0) // Technische Kohlenstoffe -- WPCH-M111 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	- Block	08:00 - 17:00	02.03.2020 - 04.03.2020

### Prüfungstermin Modul 03CH1407

3314079, Einzelveranstaltung	Imhof/Steinle
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Aktuelle Fragen der Angewandten und Technischen Chemie -- ANW-MP-M22 (ECTS: 0)

## MASTER OF SCIENCE "Chemistry and Physics of Funktional Materials"

### Modul 02CH2401: Modern concepts of inorganic chemistry

#### Module exam 03CH2401

3324019, Einzelveranstaltung	Scholz
<b>Prüfungen:</b>	MP Moderne Konzepte der Anorganischen Chemie -- ANW-MP-M04 (ECTS: 0)

### Modul 03CH2402: Thermochemistry

#### Thermodynamics of condensed phases

3324021, Vorlesung, SWS: 2	Sax				
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	TL 33290811: Thermochemistry -- ANW-TP-M05 (ECTS: 0) // MP Thermochemie -- ANW-MP-M05 (ECTS: 0) // TL 33240211: Thermochemistry of condensed phases -- ANW-TP-M05 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Do woch	10:15 - 11:45	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 224	Sax

### Modul 03CH2403: Polymer chemistry and active substance synthesis

#### Polymer chemistry

3324031, Vorlesung, SWS: 2	Imhof				
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 15:30	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 224	Imhof

#### Chemistry and synthesis of natural products

3324032, Vorlesung, SWS: 2	Imhof		
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 08:15 - 09:45 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 224 Imhof

**Module exam 03CH2403**

3324039, Einzelveranstaltung Imhof  
**Prüfungen:** MP Polymer Chemistry and Ingredient Synthesis -- MP 03CH240 (ECTS: 0)

*Modul 03CH2404: Analytische Chemie (Analytical Chemistry)*

**Analytische Chemie 1**

3311085, Vorlesung, SWS: 2 Scholz

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
 MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Di woch 08:15 - 09:45 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 309

*Modul 03CH2405: Technische Chemie (Technical Chemistry)*

**Technische Chemie 2 - Korrosion**

3321103, Vorlesung, SWS: 2 Quirnbach

**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Ed. RS+ Chemie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master  
 MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** MP Technische Chemie -- ANW-MP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPCH02 -- MPWPCH02 (ECTS: 0) // Technischen Chemie 2 -- CHE-M1003 (ECTS: 3)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Do woch 14:00 - 15:30 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 224 Quirnbach

*Modul 03CH2406: Biochemie (Biochemistry)*

**Biochemie 2**

3321104, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Imhof

**Voraussetzung:** Biochemie Teil 1

**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
 MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** MP Biochemie -- ANW-MP-M14 (ECTS: 0) // Biochemie 2 -- CHE-M1004 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** - Block 09:00 - 16:00 02.03.2020 - 05.03.2020 KO Gebäude M - M 224

*Modul 03CH2407: Aktuelle Fragen der Chemie (Current topics in chemistry)*

**Chemiegesetzgebung**

3314071, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Steinle

**Bemerkung:** Diese Veranstaltung wird für das Lehramt Chemie als freiwillige Zusatzveranstaltung angeboten und gehört zu keinem Pflicht- oder Wahlpflichtmodul (keine Anrechnung von LP und SWS)

**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** MP10 - Chemiegesetzgebung -- WPCH-MP10 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo Einzel 09:00 - 15:00 am 17.02.2020  
Mi Einzel 09:00 - 15:00 am 19.02.2020  
- Block 09:00 - 15:00 26.02.2020 - 27.02.2020

Steinle

*Modul 03XX2401: Synthesis and Characterization of Functional Materials*

**Production and Functionalization of Materials**

3524015, Vorlesung, SWS: 2

Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

**Kommentar:** Schedule of lecturers:

Mo, 28 October 2019 Sub-module exam 45 min

Mo, 04 November 2019 14-16 Imhof

Mo, 11 November 2019 14-16 Imhof

Mo, 18 November 2019 14-16 Fischer

Mo, 25 November 2019 14-16 Fischer

Mo, 02 December 2019 14-16 Rathgeber

Mo, 09 December 2019 14-16 Rathgeber

Mo, 16 December 2019 14-16 Scholz

Mo, 06 January 2020 14-16 Scholz

Mo, 13 January 2020 14-16 Quirnbach

Mo, 20 January 2020 14-16 Quirnbach

Mo, 10 February 2020 14-16 Sub-module exam

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master

**Prüfungen:** MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0) // TL 33240151: Production and functionalization of materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
Belegung 35. KW 2019 26.08.2019 - 01.09.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019  
Belegung 45. KW 2019 04.11.2019 - 10.11.2019  
Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019  
Belegung 47. KW 2019 18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:**

Mo woch 14:00 - 16:00 28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude M - M 224

Fischer,Imhof,Quirnbach,Rath

### Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524015

35240159, Klausur Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz/Fischer

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via Klips

**Studiengänge:** **Modulteilprüfung findet mit Modulprüfung zusammen in M 224 statt.**

**Prüfungen:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master  
MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0) // TL 33240151: Production and functionalization of materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)

**Termine:**

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 10.02.2020 KO Gebäude M - M 224 Fischer,Imhof,Quirnbach,Rath

### Modulteilprüfung /Sub-module exam 3524016

35240169, Klausur Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

**Kommentar:** Registration only via KLIPS

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master  
**Prüfungen:** TL 33240161: - Characterization of material structure and properties -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)

**Termine:**

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 28.10.2019 KO Gebäude M - M 224 Fischer,Imhof,Quirnbach,Rath

### Applications of Functional Materials

3524017, Seminar, SWS: 2 Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

**Kommentar:** Possible presentation dates:

Tu, 22 October 2019 16-17 und 17-18

Tu, 29 October 2019 16- 17 und 17-18

Tu, 05 November 2019 16:00 Students' presentation  
17:00 Students' presentation

Tu, 12 November 2019 16:00 Students' presentation  
17:00 Students' presentation

Tu, 19 November 2019 16:00 Students' presentation  
17:00 Students' presentation

Tu, 26 November 2019 16:00 Students' presentation  
17:00 Students' presentation

Tu, 03 December 2019 16:00 Students' presentation  
17:00 Students' presentation

Tu, 10 December 2019 17:00 Students' presentation

Scholz, Mohan 10.12.2019 16:00 Microplastics and the techniques used for ist waste management

Imhof, Heberling 07.01.2020 16:00 Quantification Methods of Polymer Chemistry: The MALDI-TOF-MS Process

Imhof, Omirefa 14.01.2020 16:00 Polymer Electrolytes for Energy Storage and Conversion devices

Scholz, Oduro 14.01.2020 17:00 Inorganic pigments

Quirnbach, Grosch 21.01.2020 16:00 Ceramic Insulation Materials

Quirnbach, Henn 21.01.2020 17:00 topic will follow asap

Scholz, Youshin 28.01.2020 16:00 Corrosion in petroleum industry

Scholz, Labidi 28.01.2020 17:00 Synthesis of nanoparticles based on Metal-Organic-Frameworks

Scholz, Mathews 04.02.2020 16:00 Lithium Ion battery



Tu, 04 February 2020

<b>Bemerkung:</b>	17:00 NEW: For those students who started the module in winter semester 18/19 or later the seminar presentation forms a sub-module exam with a grade.		
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TL 33240171: - Application of functional materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 224 Fischer,Imhof,Quirmbach,Rathgeber

### Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524017

35240179, Einzelveranstaltung	Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner		
<b>Kommentar:</b>	<b>Registration only via KLIPS</b>		
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TL 33240171: - Application of functional materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 07.01.2020

### Modulprüfung / Module exam 03XX2401

3524019, Klausur	Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Fischer		
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via Klips</b>		
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 28.10.2019 Fischer,Imhof,Quirmbach,Rathgeber

### Modul 03XX2402: Research Project

#### Projekt work

3324025, Projektpraktikum	Imhof/Quirmbach/Sax/Scholz		
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Projektarbeit -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)		

### MASTER OF ENGINEERING "Ceramic Science and Engineering"

#### Chemiegesetzgebung

3314071, Vorlesung/Übung, SWS: 2	Steinle		
<b>Bemerkung:</b>	Diese Veranstaltung wird für das Lehramt Chemie als freiwillige Zusatzveranstaltung angeboten und gehört zu keinem Pflicht- oder Wahlpflichtmodul (keine Anrechnung von LP und SWS)		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP10 - Chemiegesetzgebung -- WPCH-MP10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Semester-Belegung	01.10.2019 - 13.03.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	Einzel	09:00 - 15:00	am 17.02.2020	
Mi	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.02.2020	
-	Block	09:00 - 15:00	26.02.2020 - 27.02.2020	Steinle

*Modul W2 WER 03CH2902)*

**Angewandte Physikalische Chemie (Kinetik und Diffusion)**

3311062, Vorlesung, SWS: 2 Sax

**Studiengänge:** B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Fr woch 10:00 - 11:30 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 209 Sax

**Technische Chemie 2 - Korrosion**

3321103, Vorlesung, SWS: 2 Quirnbach

**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor  
M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Ed. RS+ Chemie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master  
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** MP Technische Chemie -- ANW-MP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPCH02 -- MPWPCH02 (ECTS: 0) // Technischen Chemie 2 -- CHE-M1003 (ECTS: 3)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Do woch 14:00 - 15:30 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 224 Quirnbach

**Werkstoffchemie 2 (Materialwissenschaft)**

3321124, Vorlesung, SWS: 2 Sax

**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Fr woch 14:00 - 15:30 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Sax  
Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 20.03.2020

*Modul W8 TCHEM (03CH2908)*

*BACHELOR/MASTER OF SCIENCE "BioGeoWissenschaften"*

*B.Sc. BioGeoW. - Modul 03 (03BI1303) : Chemie für BioGeoWissenschaftler*

**Organische Chemie 1 (V)**

3311041, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Schink

**Voraussetzung:**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:15 - 09:45 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 201 Schink

### B.Sc. BioGeoW. - Modul 19 (03CH1405) : Umweltchemie

### B.Sc. BioGeoW. - Modul 25 (03CH1325) : Wahlpflicht I - Chemie

#### Physikalische Chemie 1 - Grundlagen (Stoffe und Gesetze)

3311061, Vorlesung, SWS: 2			Quirnbach
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Chemie M6 - Koblenz -- CHE-MP06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 15:30 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 309 Quirnbach

### B.Sc. BioGeoW. - Modul 26 (03CH1326) : Wahlpflicht II - Chemie

#### Anorganische Chemie 1 (V)

3311013, Vorlesung, SWS: 2			Scholz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:15 - 09:45 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201 Scholz

#### Analytische Chemie 1

3311085, Vorlesung, SWS: 2			Scholz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:15 - 09:45 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 309

## Abteilung Geographie

### Einführung in das Studium der Geographie

349903, Vorkurs Koblenz				Tempel
<b>Kommentar:</b>	Mitverantwortlich: Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB)			
<b>Bemerkung:</b>	Bitte zur Veranstaltung einen Laptop mitbringen.			
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 20:00	24.10.2019 - 05.12.2019	KO Gebäude G - G 309 Tempel

### Tutorium zum Modul "Geographische Informationssysteme" (B.Sc. BioGeoWissenschaften) - Tempel

Tutorium				Tempel
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020		
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 27.01.2020	KO Gebäude F - F 113
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 113

### Tutorium zur Veranstaltung "Fernerkundung und GIS" (B.Ed.)

Tutorium				Tempel
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019		
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020		
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 22.01.2020	KO Gebäude F - F 112
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 112

## B.Ed. Geographie Modul 01: Einführung in die Humangeographie

### 03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2				Köppen
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	MP - Humangeographie -- GEO-MP-M08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201 Köppen
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude E - E 011

### 03GE1101 - Allgemeine Humangeographie

3411013, Übung, SWS: 2 Bloßfeldt/Hilbig

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>						
	1. Gruppe	Mi woch	08:30 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Bloßfeldt
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Hilbig
	3. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Hilbig

### B.Ed. Geographie Modul 02: Einführung in die Physische Geographie

#### 03GE1102 / 03GE1316 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

3411021, Vorlesung, SWS: 2 Kehl

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Vertiefungsmodul 14 -- BG-VM2144 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>					
	Do	woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
	Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 201
	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.03.2020	KO Gebäude M - M 001

#### 03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2 Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Allgemeine Physische Geographie (Ü) -- BG-WPM271 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>						
	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Tempel
	2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Tempel

### B.Ed. Geographie Modul 03: Regionalgeographie Deutschlands

#### 03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands

3411031, Vorlesung, SWS: 2 Köppen

<b>Kommentar:</b>	Zugleich als Lehrangebot für die Studiengänge <b>BA Pädagogik und MA Erziehungswissenschaft.</b>				
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0) // MP GEO3 Regionale Geographie -- BIG-MP26 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			

<b>Termine:</b>						
	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Köppen

### 03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Exkursion

3411032, Übung, SWS: 1 Bloßfeldt/Pötsch

**Kommentar:** Die Zulassung erfolgt im Rahmen der Platzvergabe für die dazugehörige Deutschland-Exkursion.  
**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung GEO Modul 3 -- GEOMP3 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 524	Bloßfeldt
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 016	Pötsch
2. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.03.2020	KO Gebäude G - G 210	Pötsch

### 03GE1103 - Deutschland-Exkursion

3411033, Exkursion, SWS: 5 Bloßfeldt/Pötsch

**Kommentar:** **Exkursionszeitraum und Exkursionsziel:**

Gruppe 1: S. Bloßfeldt

- Ziel: Oberpfalz (inkl. Grenzraum Tschechien)
- Termin: Mo, 23.03. - Fr, 27.03.2020 (5 Tage)

Gruppe 2: S. Pötsch

- Westdeutschland (Eifel, Rheinisches Braunkohlerevier, Köln, Mittelrheintal)
- Termin: Mo, 23.03. - Fr, 27.03.2020 (5 Tage)

Die dazugehörige Begleitende Übung "**Regionale Geographie Deutschlands**" ist nur für die **zugelassenen TeilnehmerInnen**.

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	-	Block		23.03.2020 - 27.03.2020		Bloßfeldt
2. Gruppe	-	Block		23.03.2020 - 27.03.2020		Pötsch

## B.Ed. Geographie Modul 04: Geographiedidaktik 1

### 03GE1104 - Geographiedidaktik I

3411041, Vorlesung, SWS: 2 Brühne

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Ed. GEO (Pool) (obsolet) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

	Di	woch	08:30 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Brühne
--	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### 03GE1104 - Einführung in die Didaktik der Geographie

3411042, Seminar, SWS: 2 Klein/Männchen/Wittlich

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Klein
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Wittlich
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Männchen

## B.Ed. Geographie Modul 05: Raumdarstellung und Raumplanung

### 03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2 Jechel/Lehnigk/Schneider

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Lehnigk
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Lehnigk
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Jechel, Schneider

### 03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1 Krieger

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
----------------------	-----------------------------	---------------------------	----------

**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Krieger
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Krieger

### 03GE1105 - Prüfungsorganisation BEd Geo M5

3411059, Einzelveranstaltung Köppen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Raumanalyse -- GEO-M05.2 (ECTS: 2) // Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz [20171] -- GEO-MP5n (ECTS: 0)

## B.Ed. Geographie Modul 06: Geographiedidaktik 2

### 03GE1106 - Geographiedidaktik II

3411061, Vorlesung, SWS: 2 Brühne

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	-----------------------------	---------------------------	----------

**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>						
	Do	woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Brühne
	Fr	Einzel	08:30 - 09:30	am 21.02.2020	KO Gebäude G - G 209	

### 03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1 Wittlich

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 19.11.2019	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 17.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 14.01.2020	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 28.01.2020	KO Gebäude A - A 003	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 19.11.2019	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 17.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 14.01.2020	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 28.01.2020	KO Gebäude A - A 003	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 112	

### 03GE1106 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an RS+

3411064, Seminar, SWS: 2 Klein

**Kommentar:** Beginn der Veranstaltung: **Di, 24.10.2017!**

Hinweis: Die Veranstaltung ist nur für Studierende im Studiengang Bachelor of Education (**Realschule plus**) und wird alle zwei Semester angeboten!

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 524	Klein
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

## B.Ed. Geographie Modul 07: Geographiedidaktik 2

### 03GE1106 - Geographiedidaktik II

3411061, Vorlesung, SWS: 2 Brühne

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Brühne
Fr	Einzel	08:30 - 09:30	am 21.02.2020	KO Gebäude G - G 209	

### 03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1 Wittlich

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019



**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 19.11.2019	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 17.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 14.01.2020	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 28.01.2020	KO Gebäude A - A 003	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 19.11.2019	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 17.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 14.01.2020	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 28.01.2020	KO Gebäude A - A 003	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 112	

**03GE1107 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an GYM**

3411073, Seminar, SWS: 2

Männchen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

-	Block	09:00 - 17:00	17.02.2020 - 19.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Männchen
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

*B.Ed. Geographie Modul 08: Numerische Methoden in der Geographie*

**03GE1108 - Empirische Methoden**

3411081, Übung, SWS: 2

Krieger

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 209	Krieger
2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 208	Krieger
	Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 18.02.2020	KO Gebäude F - F 414	

**03GE1108 - Fernerkundung und GIS**

3411083, Seminar, SWS: 2

Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 207	Tempel
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 207	Tempel

**Tutorium zur Veranstaltung "Fernerkundung und GIS" (B.Ed.)**

Tutorium

Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020	
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020	

**Termine:**

Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 22.01.2020	KO Gebäude F - F 112
Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 112

### M.Ed. Geographie Modul 09: Regionalgeographie Europa/Außereuropa

#### 03GE2109 - Ausgewählte Themen der Gesellschaft-Umwelt Forschung

3421093, Übung, SWS: 2					Brühne
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Brühne

### M.Ed. Geographie Modul 10: Fragen und Methoden der geographischen Forschung

#### 03GE2110 - Spezielle Humangeographie

3421101, Seminar, SWS: 2					Köppen
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Köppen

#### 03GE2110 - Geographische Feldexkursion: Humangeographie (2 Tage)

3421104, Exkursion, SWS: 2					Brockmüller
<b>Bemerkung:</b>	Die Exkursion findet am 7. und 8. April 2020 statt.				
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 06.11.2019	KO Gebäude G - G 209	Brockmüller

### M.Ed. Geographie Modul 11: Spezielle Geographiedidaktik: Ausgewählte Prinzipien des Geographieunterrichts

#### 03GE2111 - Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik

3421112, Übung, SWS: 2					Brühne
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Geographie Modulprüfung M12 -- GEO-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Brühne

*M.Ed. Geographie Modul 12: Spezielle Geographiedidaktik: Ausgewählte Prinzipien des Geographieunterrichts*

**03GE2111 - Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik**

3421112, Übung, SWS: 2						Brühne
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master			
<b>Prüfungen:</b>	Geographie Modulprüfung M12 -- GEO-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Brühne	

*M.Ed. Geographie Modul 13: Projektstudie: Raum- und Landschaft*

**03GE2113 - Geographische Projektstudie: Humangeographie (2 Geländetage)**

3421133, Übung, SWS: 2						Köppen
<b>Kommentar:</b>						
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master			
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 209	Köppen	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 18.12.2019	KO Gebäude C - C 209		
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 29.01.2020	KO Gebäude C - C 209		

**03GE2113 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M13**

3421139, Einzelveranstaltung						Brühne
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Geographie 20103 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master			
<b>Prüfungen:</b>	Raumordnung und Landesplanung -- GEO-M13.1 (ECTS: 6) // MP- Projektstudie: Raum und Landschaft -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)					

*M.Ed. Geographie Modul 14: Fächerverbindendes Wahlpflichtmodul*

*M.Ed. Geographie Modul 15: Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften*

**Radikaler Individualismus - Stirner, Weber, Foucault, Adorno und der Marquis de Sade - 2-Fach BA M3.2-3.3 - MA Erz V2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15**

0106004, Seminar, SWS: 2						Gebhardt
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 3. Semester	Master			
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 3. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master			
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00				
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00				
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00				
<b>Termine:</b>	Do woch	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 314		

**Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie, R2.2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15**

0106024, Seminar, SWS: 2

Corrieri

<b>Kommentar:</b>	Das Seminar führt in die zentralen Theorien zur sozialen Ungleichheit ein. Das Thema der sozialen Ungleichheit ist aktueller denn je: Von verschiedenen Interessengruppen wird über die Schere zwischen Arm und Reich kontrovers diskutiert. Per Definition bezieht sich soziale Ungleichheit auf jene Unterschiede, die aufgrund einer unterschiedlichen Verteilung gesellschaftlich relevanter Ressourcen (z.B. Geld, Macht) zu differenzierten Lebensbedingungen führen. Sie kann also ursächlich für Privilegien und Benachteiligungen sein. Um die Ursachen, Merkmale und Mechanismen hinter dieser Thematik zu verdeutlichen, widmet sich das Seminar den unterschiedlichen Theorien soziologischer Vordenker (Klassen, Schichten, Pluralismus) und geht der Frage nach, welche Funktion soziale Ungleichheit in unserer Gesellschaft übernimmt. Hierbei werden auch die Folgen gesellschaftlicher Benachteiligung und ungleicher Ressourcenverteilung mit Blick auf Theorien zu abweichendem Verhalten, Prävention und sozialer Kontrolle einbezogen. Ebenfalls Gegenstand des Seminars werden politische Implikationen sein.		
<b>Nachweis:</b>	<b>2-Fach BA:</b> mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule <b>BA Pädagogik:</b> mündliche Prüfung		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310		

**03GE2115 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M15**

3421150, Einzelveranstaltung

Brühne

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geschichte M13 - Koblenz -- GE-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M15 - Koblenz -- GEO-MP15 (ECTS: 0)		

**03GE2115 - Perspektive Raum in der Gesellschaftslehre**

3421159, Übung, SWS: 2

Johann

<b>Kommentar:</b>	<b>Achtung: Die Veranstaltung wird nur einmal jährlich im Wintersemester angeboten!</b>		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M15 - Koblenz -- GEO-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M13 - Koblenz -- GE-MP13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:30 - 16:00	am 07.10.2019 KO Gebäude E - E 412 Johann
	Di Einzel	08:30 - 16:00	am 08.10.2019 KO Gebäude E - E 412 Johann
	Mi Einzel	08:30 - 14:00	am 09.10.2019 KO Gebäude E - E 412 Johann

**B.Sc. BioGeo Basismodul 1: Landschaftsökosysteme**

**03GE1301 - Einführung in die BioGeoWissenschaften**

3413011, Vorlesung, SWS: 2

Fischer/Fischer/Kehl/Köppen/Manz/Sinsch

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 01: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Köppen
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2020 KO Gebäude K - K 101

### 03GE1301 - Landschaftsökologie

3413012, Vorlesung, SWS: 2

Kehl

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP GEO08 Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP31 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 101	Kehl
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 24.03.2020	KO Gebäude K - K 101	

### B.Sc. BioGeo Basismodul 5: Kommunikative Schlüsselkompetenzen

### B.Sc. BioGeo Basismodul 8: Planungspraxis

### 03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP - Humangeographie -- GEO-MP-M08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Köppen
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude E - E 011	

### B.Sc. BioGeo Basismodul 12: Rechtliche Grundlagen

### 03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2

Jechel/Lehnigk/Schneider

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Lehnigk
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Lehnigk
	3. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Jechel,Schneider

### 03GE1330 - Natur- und Landschaftsschutz und UVP

3413301, Übung, SWS: 2

Hill

**Kommentar:**

Modul 8 alt und Modul 12 neu - Belegung auch für 1. und 2. Semester möglich

Wird anerkannt für ehemals 3413081 "Natur- und Landschaftsschutz" und ehemals 3413083 "UVP".

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210 Hill
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 107 Hill

### B.Sc. BioGeo Basismodul 13: Betriebspraktikum

### B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 14: Boden- und Hydrogeographie

#### 03GE1102 / 03GE1316 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

3411021, Vorlesung, SWS: 2				Kehl
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Vertiefungsmodul 14 -- BG-VM2144 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Do woch	08:30 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011	
	Mi Einzel	08:30 - 10:00 am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001	
	Mi Einzel	08:30 - 10:00 am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 201	
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 24.03.2020	KO Gebäude M - M 001	

#### 03GE1314 / 03GE1316 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

3413161, Übung, SWS: 2				Brockmüller/Zemke/Zimny
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	MP 14: Boden- und Hydrogeographie -- BIG-MP14 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019		
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Zimny
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Zimny
	3. Gruppe - Block	08:00 - 18:00 10.03.2020 - 12.03.2020	KO Gebäude G - G 209	Brockmüller
	Mi Einzel	08:00 - 18:00 am 04.12.2019		Zimny
	Do Einzel	08:00 - 18:00 am 05.12.2019		Zimny

### B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 15: Boden- und Wasseranalytik

#### 03GE1315 - Einführung in die Boden- und Wasserchemische Analytik

3413151, Vorlesung, SWS: 2				Zemke
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Vertiefungsmodul 15 -- BG-VM2153 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Do woch	12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Zemke

### 03GE1315 - Experimentelle Übung zur Boden- und Wasseranalytik

3413152, Übung, SWS: 2				Olmo Gil/Zemke
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Vertiefungsmodul 15 -- BG-VM2153 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	- Block	09:00 - 16:00	25.03.2020 - 27.03.2020	KO Gebäude G - G 316

## B.Sc. BioGeo Praxismodul 20: Geographische Informationssysteme

### 03GE1320 - Einführung in Geographische Informationssysteme

3413201, Übung, SWS: 2				Tempel
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 15:00	22.10.2019 - 03.12.2019
	2. Gruppe	Di woch	15:00 - 18:00	22.10.2019 - 03.12.2019
				KO Gebäude C - C 207
				KO Gebäude C - C 207
				Tempel
				Tempel

### 03GE1320 - Anwendung Geographischer Informationssysteme

3413202, Übung, SWS: 2				Tempel
<b>Kommentar:</b>	Eine Belegung ist nur möglich bei vorheriger oder zeitgleicher Belegung der Veranstaltung "Einführung in Geographische Informationssysteme"			
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 15:00	10.12.2019 - 11.02.2020
	2. Gruppe	Di woch	15:00 - 18:00	10.12.2019 - 11.02.2020
		Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020
		Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020
		Di Einzel	16:00 - 17:30	am 17.03.2020
				KO Gebäude C - C 207
				KO Gebäude C - C 207
				KO Gebäude F - F 112
				KO Gebäude F - F 113
				KO Gebäude C - C 207

### Tutorium zum Modul "Geographische Informationssysteme" (B.Sc. BioGeoWissenschaften) - Tempel

Tutorium				Tempel
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020		
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 27.01.2020	KO Gebäude F - F 113
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 113

*B.Sc. BioGeo Praxismodul 22: Fallstudie*

*B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 27: Geographie I*

**03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie**

3411023, Übung, SWS: 2 Tempel

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Allgemeine Physische Geographie (Ü) -- BG-WPM271 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Tempel
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Tempel

*B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 28: Geographie II*

*M.Sc. BioGeo Modul 2: Rechtlicher Rahmen der Nutzung von Süßgewässern*

**03GE2302 - Wasserhaushaltsgesetz und Wasserrahmenrichtlinie**

3423021, Übung, SWS: 2 Kleemann

**Kommentar:** Letztmaliges Angebot im WS19/20!!!

**Bemerkung:** Kurs beginnt am 18.10.2019 um 15:00 Uhr!  
Weitere Blocktermine an Samstagen werden nach Absprache festgelegt.

**Studiengänge:** M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Modul 2 -- MP-M2 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.10.2019	KO Gebäude G - G 309
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 18.10.2019	KO Gebäude G - G 309
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 11.01.2020	KO Gebäude G - G 309

**03GE2302 - Wasserrecht der Bundesländer**

3423022, Übung, SWS: 2 Hill

**Kommentar:** Letztmaliges Angebot im WS19/20!!!

**Studiengänge:** M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Modul 2 -- MP-M2 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522
----	------	---------------	-------------------------	----------------------



## M.Sc. BioGeo Modul 3: Hydrologie

## M.Sc. BioGeo Modul 7: Management von Gewässern

### 03GE2307 - Anthropogene Veränderungen und Renaturierung von Fließgewässern

3423071, Seminar, SWS: 2

Pötsch

**Kommentar:** **Termine M.Sc. BioGeo - Modul 7 "Management von Gewässern" WiSe 2019/20**  
 1. Termin: Di. 22.10.2019 von 12:15 - 13:45 Uhr (Raum: E312): Vorbesprechung inkl. Themenvergabe und Vorstellung des Seminarablaufes  
 2. Termin: *tba (November)*: (Halb-) Tagesexkursion zum Thema Wasser (Raum Koblenz)  
 3. Termin: Do. 19.12.2018 von 9 - 15 Uhr (Raum D238): Grundlagen/Wiederholung Fließgewässer  
 4. Termin: Mo. 17.02.2020 - Do. 20.02.2020 jeweils von 9-16 Uhr (Raum D239): Blockveranstaltung

**Bemerkung:** Die Veranstaltung findet zusammen mit "Hochwasserprognose und Hochwasserschutz" (V-Nr. 3423072) statt. Beide sind Teil des Moduls 7 "Management von Gewässern" und finden zusammen an den gleichen Tagen statt. Bitte melden Sie sich dementsprechend für **beide** Seminare an.

Die Veranstaltung findet letztmalig im WS19/20 statt!!!  
**Studiengänge:** M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 2. Semester Master  
**Prüfungen:** Modulprüfung Modul 7 -- MP-M7 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	Einzel	12:00 - 24:00	am 21.10.2019		
Do	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.12.2019	KO Gebäude D - D 238	Pötsch
-	Block	09:00 - 16:00	17.02.2020 - 20.02.2020	KO Gebäude D - D 239	Pötsch
Do	Einzel	09:00 - 16:00	am 20.02.2020	KO Gebäude D - D 238	Pötsch

### 03GE2307 - Hochwasserprognose und Hochwasserschutz

3423072, Seminar, SWS: 2

Pötsch

**Kommentar:** **Termine M.Sc. BioGeo - Modul 7 "Management von Gewässern" WiSe 2019/20**  
 1. Termin: Di. 22.10.2019 von 12:15 - 13:45 Uhr (Raum: E312): Vorbesprechung inkl. Themenvergabe und Vorstellung des Seminarablaufes  
 2. Termin: *tba (November)*: (Halb-) Tagesexkursion zum Thema Wasser (Raum Koblenz)  
 3. Termin: Do. 19.12.2018 von 9 - 15 Uhr (Raum D238): Grundlagen/Wiederholung Fließgewässer  
 4. Termin: Mo. 17.02.2020 - Do. 20.02.2020 jeweils von 9-16 Uhr (Raum D239): Blockveranstaltung

**Bemerkung:** Die Veranstaltung findet zusammen mit "Anthropogene Veränderungen und Renaturierung von Fließgewässern" (V-Nr. 3423071) statt. Beide sind Teil des Moduls 7 "Management von Gewässern" und finden zusammen an den gleichen Tagen statt. Bitte melden Sie sich dementsprechend für **beide** Seminare an.

**Studiengänge:** M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 2. Semester Master  
**Prüfungen:** Modulprüfung Modul 7 -- MP-M7 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 21.10.2019		
Do	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.12.2019		
-	Block	09:00 - 16:00	17.02.2020 - 20.02.2020		Pötsch

*M.Sc. BioGeo Modul 8: Bodenfunktionen und Bodenschutz*

*M.Sc. BioGeo Modul GEO 1: Wahlpflicht I*

**03GE2311 - Spezielle Themen der Physischen Geographie**

3423111, Seminar, SWS: 2							Kehl
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester				Master	
<b>Prüfungen:</b>	GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019					
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019					
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO ISSO Institute - Hauptraum		Kehl	

**03GE2311 - Global Change und Nachhaltigkeit**

3423112, Seminar, SWS: 2							Kehl
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester				Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester				Master	
<b>Prüfungen:</b>	GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019					
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019					
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:30 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 208		Kehl	

*M.Sc. BioGeo Modul GEO 2: Wahlpflicht II*

*M.Sc. BioGeo Modul GEO 3: Regionale Geographie*

**03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands**

3411031, Vorlesung, SWS: 2							Köppen
<b>Kommentar:</b>	Zugleich als Lehrangebot für die Studiengänge <b>BA Pädagogik und MA Erziehungswissenschaft.</b>						
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester				Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester				Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester				Master	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0) // MP GEO3 Regionale Geographie -- BIG-MP26 (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019					
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019					
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019					
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019					
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201		Köppen	

*M.Sc. BioGeo Modul GEO 4: Forschungspraktikum Agroökosysteme (Ruanda)*

*M.Sc. BioGeo Modul GEO 5: Forschungspraktikum Boden*

*M.Sc. BioGeo Modul GEO 6: Forschungspraktikum Hydrologie*

*M.Sc. BioGeo Modul GEO 7: Forschungspraktikum Natur- und Landesplanung*

**03GE2317 - Forschungspraktikum Raumordnung und Landesplanung**

3423171, Forschungspraktikum, SWS: 4							Köppen/Lehnigk
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester				Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester				Master	

<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung GEO Modul 7 -- GEOMP7 (ECTS: 0) // MP GEO7 Forschungspraktikum Naturschutz und Landesplanung -- BIG-MP30 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	11:00 - 12:00	am 21.10.2019 <span style="float: right;">Lehnigk</span>

### M.Sc. BioGeo Modul GEO 8: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit

#### 03GE1301 - Einführung in die BioGeoWissenschaften

3413011, Vorlesung, SWS: 2	Fischer/Fischer/Kehl/Köppen/Manz/Sinsch		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 01: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 <span style="float: right;">Köppen</span>
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2020 <span style="float: right;">KO Gebäude K - K 101</span>

#### 03GE1301 - Landschaftsökologie

3413012, Vorlesung, SWS: 2	Kehl		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP GEO08 Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP31 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 <span style="float: right;">Kehl</span>
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 24.03.2020 <span style="float: right;">KO Gebäude K - K 101</span>

### M.Sc. BioGeo Modul GEO 9: Boden- und Hydrogeographie

#### 03GE1314 / 03GE1316 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

3413161, Übung, SWS: 2	Brockmüller/Zemke/Zimny		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 14: Boden- und Hydrogeographie -- BIG-MP14 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 <span style="float: right;">Zimny</span>
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 <span style="float: right;">Zimny</span>
	3. Gruppe - Block	08:00 - 18:00	10.03.2020 - 12.03.2020 <span style="float: right;">Brockmüller</span>
	Mi Einzel	08:00 - 18:00	am 04.12.2019 <span style="float: right;">Zimny</span>
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 05.12.2019 <span style="float: right;">Zimny</span>

## M.Sc. BioGeo Modul GEO 10: Geographische Informationssysteme

### 03GE1320 - Einführung in Geographische Informationssysteme

3413201, Übung, SWS: 2 Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 15:00	22.10.2019 - 03.12.2019	KO Gebäude C - C 207	Tempel
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 18:00	22.10.2019 - 03.12.2019	KO Gebäude C - C 207	Tempel

### 03GE1320 - Anwendung Geographischer Informationssysteme

3413202, Übung, SWS: 2 Tempel

**Kommentar:** Eine Belegung ist nur möglich bei vorheriger oder zeitgleicher Belegung der Veranstaltung "Einführung in Geographische Informationssysteme"

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 15:00	10.12.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 207	Tempel
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 18:00	10.12.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 207	Tempel
	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020	KO Gebäude F - F 112	
	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020	KO Gebäude F - F 113	
	Di	Einzel	16:00 - 17:30	am 17.03.2020	KO Gebäude C - C 207	

## B.Ed. Geographie Primar, BBS

### B.Ed. Geographie Modul 1: Einführung in die Humangeographie

### 03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2 Köppen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP - Humangeographie -- GEO-MP-M08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Köppen
	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude E - E 011	

### 03GE1101 - Allgemeine Humangeographie

3411013, Übung, SWS: 2 Bloßfeldt/Hilbig

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Mi	woch	08:30 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Bloßfeldt
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Hilbig
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Hilbig

### 03GE1101 - Prüfungsorganisation BEd Geo M1

3411019, Klausur Köppen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. GE	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)		

<b>Termine:</b>	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 16.10.2019	KO Gebäude G - G 409
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------

## B.Ed. Geographie Modul 2: Einführung in die Physische Geographie

### 03GE1102 / 03GE1316 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

3411021, Vorlesung, SWS: 2 Kehl

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Vertiefungsmodul 14 -- BG-VM2144 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do	woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
	Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 201
	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.03.2020	KO Gebäude M - M 001

### 03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2 Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Allgemeine Physische Geographie (Ü) -- BG-WPM271 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414 <span style="float: right;">Tempel</span>
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209 <span style="float: right;">Tempel</span>

### 03GE1102 - Prüfungsorganisation BEd Geo M2

3411029, Klausur, SWS: 2 Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		

## B.Ed. Geographie Modul 3: Regionalgeographie Deutschlands

### 03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands

3411031, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

<b>Kommentar:</b>	Zugleich als Lehrangebot für die Studiengänge <b>BA Pädagogik und MA Erziehungswissenschaft.</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0) // MP GEO3 Regionale Geographie -- BIG-MP26 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 201 Köppen

### 03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Exkursion

3411032, Übung, SWS: 1

Bloßfeldt/Pötsch

<b>Kommentar:</b>	Die Zulassung erfolgt im Rahmen der Platzvergabe für die dazugehörige Deutschland-Exkursion.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung GEO Modul 3 -- GEOMP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 524	Bloßfeldt
2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 016	Pötsch
2. Gruppe	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 09.03.2020	KO Gebäude G - G 210	Pötsch

### 03GE1103 - Deutschland-Exkursion

3411033, Exkursion, SWS: 5

Bloßfeldt/Pötsch

**Kommentar:** Exkursionszeitraum und Exkursionsziel:

Gruppe 1: S. Bloßfeldt

- Ziel: Oberpfalz (inkl. Grenzraum Tschechien)
- Termin: Mo, 23.03. - Fr, 27.03.2020 (5 Tage)

Gruppe 2: S. Pötsch

- Westdeutschland (Eifel, Rheinisches Braunkohlerevier, Köln, Mittelrheintal)
- Termin: Mo, 23.03. - Fr, 27.03.2020 (5 Tage)

Die dazugehörige Begleitende Übung "Regionale Geographie Deutschlands" ist nur für die **zugelassenen TeilnehmerInnen**.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	- Block	23.03.2020 - 27.03.2020	Bloßfeldt
2. Gruppe	- Block	23.03.2020 - 27.03.2020	Pötsch

### 03GE1103 - Prüfungsorganisation BEd Geo M3

3411039, Blockveranstaltung			Brühne
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP - Regionalgeographie -- GEO-MP-M18 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz [20171] -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		

### B.Ed. Geographie Modul 4: Geographiedidaktik 1

#### 03GE1104 - Geographiedidaktik I

3411041, Vorlesung, SWS: 2			Brühne
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:30 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001 Brühne

#### 03GE1104 - Einführung in die Didaktik der Geographie

3411042, Seminar, SWS: 2			Klein/Männchen/Wittlich
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210 Klein
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 312 Wittlich
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210 Männchen

#### 03GE1104 - Prüfungsorganisation BEd Geo M4

3411049, Klausur			Brühne
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)		

### B.Ed. Geographie Modul 5: Raumdarstellung und Raumplanung

#### 03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2			Jechel/Lehnigk/Schneider
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209 Lehnigk
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 213 Lehnigk
	3. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409 Jechel, Schneider

### 03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1							Krieger
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)		3. Semester - 4. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	Belegung 43. KW 2019		21.10.2019 - 27.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Krieger	
	2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Krieger	

### 03GE1105 - Prüfungsorganisation BEd Geo M5

3411059, Einzelveranstaltung							Köppen
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor		
	B.Ed. Geographie KO (20111)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor		
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Raumanalyse -- GEO-M05.2 (ECTS: 2) // Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz [20171] -- GEO-MP5n (ECTS: 0)						

## B.Ed. Geographie RS plus

## B.Ed. Geographie Modul 1: Einführung in die Humangeographie

### 03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2							Köppen
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor		
	B.Ed. Geographie KO (20111)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125		1. Semester - 1. Semester		Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187		1. Semester - 1. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP - Humangeographie -- GEO-MP-M08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>							
	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Köppen		
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude E - E 011			

### 03GE1101 - Allgemeine Humangeographie

3411013, Übung, SWS: 2							Bloßfeldt/Hilbig
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Mi woch	08:30 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Bloßfeldt	
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Hilbig	
	3. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Hilbig	

### 03GE1101 - Prüfungsorganisation BEd Geo M1

3411019, Klausur							Köppen
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. GE		1. Semester - 6. Semester		Bachelor		
	B.Ed. Geographie KO (20071)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor		
	B.Ed. Geographie KO (20111)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)						



**Termine:**

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 16.10.2019 KO Gebäude G - G 409

### B.Ed. Geographie Modul 2: Einführung in die Physische Geographie

#### 03GE1102 / 03GE1316 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

3411021, Vorlesung, SWS: 2

Kehl

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Vertiefungsmodul 14 -- BG-VM2144 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do	woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001
Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.03.2020	KO Gebäude M - M 001

#### 03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2

Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Allgemeine Physische Geographie (Ü) -- BG-WPM271 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Tempel
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Tempel

#### 03GE1102 - Prüfungsorganisation BEd Geo M2

3411029, Klausur, SWS: 2

Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		

### B.Ed. Geographie Modul 3: Regionalgeographie Deutschlands

#### 03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands

3411031, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

<b>Kommentar:</b>	Zugleich als Lehrangebot für die Studiengänge <b>BA Pädagogik und MA Erziehungswissenschaft.</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0) // MP GEO3 Regionale Geographie -- BIG-MP26 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Köppen
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### 03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Exkursion

3411032, Übung, SWS: 1 Bloßfeldt/Pötsch

**Kommentar:** Die Zulassung erfolgt im Rahmen der Platzvergabe für die dazugehörige Deutschland-Exkursion.  
**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung GEO Modul 3 -- GEOMP3 (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 524	Bloßfeldt
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 016	Pötsch
2. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.03.2020	KO Gebäude G - G 210	Pötsch

### 03GE1103 - Deutschland-Exkursion

3411033, Exkursion, SWS: 5 Bloßfeldt/Pötsch

**Kommentar:** **Exkursionszeitraum und Exkursionsziel:**

Gruppe 1: S. Bloßfeldt

- Ziel: Oberpfalz (inkl. Grenzraum Tschechien)
- Termin: Mo, 23.03. - Fr, 27.03.2020 (5 Tage)

Gruppe 2: S. Pötsch

- Westdeutschland (Eifel, Rheinisches Braunkohlerevier, Köln, Mittelrheintal)
- Termin: Mo, 23.03. - Fr, 27.03.2020 (5 Tage)

Die dazugehörige Begleitende Übung "Regionale Geographie Deutschlands" ist nur für die **zugelassenen TeilnehmerInnen**.

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	-	Block		23.03.2020 - 27.03.2020		Bloßfeldt
2. Gruppe	-	Block		23.03.2020 - 27.03.2020		Pötsch

### 03GE1103 - Prüfungsorganisation BEd Geo M3

3411039, Blockveranstaltung Brühne

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
 B.Ed. Geographie KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** MP - Regionalgeographie -- GEO-MP-M18 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz [20171] -- GEO-MP3n (ECTS: 0)

## B.Ed. Geographie Modul 4: Geographiedidaktik 1

### 03GE1104 - Geographiedidaktik I

3411041, Vorlesung, SWS: 2 Brühne

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Ed. GEO (Pool) (obsolet) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

	Di	woch	08:30 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Brühne
--	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### 03GE1104 - Einführung in die Didaktik der Geographie

3411042, Seminar, SWS: 2							Klein/Männchen/Wittlich
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)			3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Klein
	2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 312	Wittlich
	3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Männchen

### 03GE1104 - Prüfungsorganisation BEd Geo M4

3411049, Klausur							Brühne
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)			1. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)			1. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)			3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)						

## B.Ed. Geographie Modul 5: Raumdarstellung und Raumplanung

### 03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2							Jechel/Lehnigk/Schneider
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)			3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177			1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019				
	Belegung 43. KW 2019		21.10.2019 - 27.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Lehnigk
	2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Lehnigk
	3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Jechel, Schneider

### 03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1							Krieger
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)			3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	Belegung 43. KW 2019		21.10.2019 - 27.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Krieger
	2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Krieger

### 03GE1105 - Prüfungsorganisation BEd Geo M5

3411059, Einzelveranstaltung							Köppen
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)			1. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)			1. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)			1. Semester - 6. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Raumanalyse -- GEO-M05.2 (ECTS: 2) // Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz [20171] -- GEO-MP5n (ECTS: 0)						

## B.Ed. Geographie Modul 6: Geographiedidaktik 2

### 03GE1106 - Geographiedidaktik II

3411061, Vorlesung, SWS: 2						Brühne
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Do	woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Brühne
	Fr	Einzel	08:30 - 09:30	am 21.02.2020	KO Gebäude G - G 209	

### 03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1						Wittlich	
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 19.11.2019	KO Gebäude F - F 112	
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 112	Wittlich
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 17.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 14.01.2020	KO Gebäude F - F 112	
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 28.01.2020	KO Gebäude A - A 003	
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 112	
	2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 19.11.2019	KO Gebäude F - F 112	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 17.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 14.01.2020	KO Gebäude F - F 112	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 28.01.2020	KO Gebäude A - A 003	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 112	

### 03GE1106 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an RS+

3411064, Seminar, SWS: 2						Klein
<b>Kommentar:</b>	Beginn der Veranstaltung: <b>Di, 24.10.2017 !</b>					
	Hinweis: Die Veranstaltung ist nur für Studierende im Studiengang Bachelor of Education ( <b>Realschule plus</b> ) und wird alle zwei Semester angeboten!					
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 524	Klein

### 03GE1106 - Prüfungsorganisation BEd Geo M6

3411069, Klausur						Brühne
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0) // Analyse geographischer Lernprozesse -- GEO-M06.2 (ECTS: 4) // MP Geographiedidaktik 2 -- GEO-MP-M06 (ECTS: 0)					

## B.Ed. Geographie Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

### 03GE1108 - Empirische Methoden

3411081, Übung, SWS: 2							Krieger
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 209	Krieger	
	2. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 208	Krieger	
		Di Einzel	08:30 - 10:00	am 18.02.2020	KO Gebäude F - F 414		

### 03GE1108 - Fernerkundung und GIS

3411083, Seminar, SWS: 2							Tempel
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 207	Tempel	
	2. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 207	Tempel	

### 03GE1108 - Prüfungsorganisation BEd Geo M8

3411089, Klausur							Tempel
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor		
	B.Ed. Geographie KO (20111)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)						

## B.Ed. Geographie Gym

## B.Ed. Geographie Modul 1: Einführung in die Humangeographie

### 03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2							Köppen
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor		
	B.Ed. Geographie KO (20111)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125		1. Semester - 1. Semester		Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187		1. Semester - 1. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP - Humangeographie -- GEO-MP-M08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>							
	Mi woch		18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Köppen	
	Di Einzel		12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude E - E 011		

### 03GE1101 - Allgemeine Humangeographie

3411013, Übung, SWS: 2							Bloßfeldt/Hilbig
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)						

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Mi	woch	08:30 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Bloßfeldt
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Hilbig
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309	Hilbig

### 03GE1101 - Prüfungsorganisation BEd Geo M1

3411019, Klausur Köppen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. GE	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)

<b>Termine:</b>	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 16.10.2019	KO Gebäude G - G 409
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------

## B.Ed. Geographie Modul 2: Einführung in die Physische Geographie

### 03GE1102 / 03GE1316 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

3411021, Vorlesung, SWS: 2 Kehl

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Vertiefungsmodul 14 -- BG-VM2144 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do	woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
	Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 201
	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.03.2020	KO Gebäude M - M 001

### 03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2 Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Allgemeine Physische Geographie (Ü) -- BG-WPM271 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Tempel
	2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Tempel

### 03GE1102 - Prüfungsorganisation BEd Geo M2

3411029, Klausur, SWS: 2 Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)

## B.Ed. Geographie Modul 3: Regionalgeographie Deutschlands

### 03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands

3411031, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

<b>Kommentar:</b>	Zugleich als Lehrangebot für die Studiengänge <b>BA Pädagogik und MA Erziehungswissenschaft.</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0) // MP GEO3 Regionale Geographie -- BIG-MP26 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 201 Köppen

### 03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Exkursion

3411032, Übung, SWS: 1

Bloßfeldt/Pötsch

<b>Kommentar:</b>	Die Zulassung erfolgt im Rahmen der Platzvergabe für die dazugehörige Deutschland-Exkursion.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung GEO Modul 3 -- GEOMP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 524	Bloßfeldt
2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 016	Pötsch
2. Gruppe	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 09.03.2020	KO Gebäude G - G 210	Pötsch

### 03GE1103 - Deutschland-Exkursion

3411033, Exkursion, SWS: 5

Bloßfeldt/Pötsch

**Kommentar:** Exkursionszeitraum und Exkursionsziel:

Gruppe 1: S. Bloßfeldt

- Ziel: Oberpfalz (inkl. Grenzraum Tschechien)
- Termin: Mo, 23.03. - Fr, 27.03.2020 (5 Tage)

Gruppe 2: S. Pötsch

- Westdeutschland (Eifel, Rheinisches Braunkohlerevier, Köln, Mittelrheintal)
- Termin: Mo, 23.03. - Fr, 27.03.2020 (5 Tage)

Die dazugehörige Begleitende Übung "Regionale Geographie Deutschlands" ist nur für die **zugelassenen TeilnehmerInnen**.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	- Block	23.03.2020 - 27.03.2020	Bloßfeldt
2. Gruppe	- Block	23.03.2020 - 27.03.2020	Pötsch

### 03GE1103 - Prüfungsorganisation BEd Geo M3

3411039, Blockveranstaltung			Brühne
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP - Regionalgeographie -- GEO-MP-M18 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz [20171] -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		

### B.Ed. Geographie Modul 4: Geographiedidaktik 1

#### 03GE1104 - Geographiedidaktik I

3411041, Vorlesung, SWS: 2			Brühne
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:30 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001 Brühne

#### 03GE1104 - Einführung in die Didaktik der Geographie

3411042, Seminar, SWS: 2			Klein/Männchen/Wittlich
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210 Klein
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 312 Wittlich
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210 Männchen

#### 03GE1104 - Prüfungsorganisation BEd Geo M4

3411049, Klausur			Brühne
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)		

### B.Ed. Geographie Modul 5: Raumdarstellung und Raumplanung

#### 03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2			Jechel/Lehnigk/Schneider
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209 Lehnigk
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 213 Lehnigk
	3. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409 Jechel, Schneider



### 03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1 Krieger

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Krieger
	2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 017	Krieger

### 03GE1105 - Prüfungsorganisation BEd Geo M5

3411059, Einzelveranstaltung Köppen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Raumanalyse -- GEO-M05.2 (ECTS: 2) // Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz [20171] -- GEO-MP5n (ECTS: 0)		

## B.Ed. Geographie Modul 7: Geographiedidaktik 2

### 03GE1106 - Geographiedidaktik II

3411061, Vorlesung, SWS: 2 Brühne

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>						
	Do	woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Brühne
	Fr	Einzel	08:30 - 09:30	am 21.02.2020	KO Gebäude G - G 209	

### 03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1 Wittlich

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 19.11.2019	KO Gebäude F - F 112	
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 17.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 14.01.2020	KO Gebäude F - F 112	
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 28.01.2020	KO Gebäude A - A 003	
	1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 112	
	2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 19.11.2019	KO Gebäude F - F 112	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 17.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 14.01.2020	KO Gebäude F - F 112	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 28.01.2020	KO Gebäude A - A 003	
	2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 112	

### 03GE1107 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an GYM

3411073, Seminar, SWS: 2 Männchen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	-	Block	09:00 - 17:00	17.02.2020 - 19.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Männchen
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

### 03GE1107 - Prüfungsorganisation BEd Geo M7

3411079, Klausur Brühne

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Analyse geographischer Lernprozesse -- GEO-M06.2 (ECTS: 4) // MP Geographiedidaktik 2 -- MP 03GE110 (ECTS: 0)		

## B.Ed. Geographie Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

### 03GE1108 - Empirische Methoden

3411081, Übung, SWS: 2 Krieger

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 209	Krieger
	2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 208	Krieger
		Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 18.02.2020	KO Gebäude F - F 414	

### 03GE1108 - Fernerkundung und GIS

3411083, Seminar, SWS: 2 Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 207	Tempel
	2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 207	Tempel

### 03GE1108 - Prüfungsorganisation BEd Geo M8

3411089, Klausur Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)		

## M.Ed. Geographie RS plus

## M.Ed. Geographie Modul 09: Regionalgeographie Europa/Außereuropa

### 03GE2109 - Ausgewählte Themen der Gesellschaft-Umwelt Forschung

3421093, Übung, SWS: 2 Brühne

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Brühne
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### M.Ed. Geographie Modul 10: Fragen und Methoden der geographischen Forschung

#### 03GE2110 - Spezielle Humangeographie

3421101, Seminar, SWS: 2 Köppen

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Köppen
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

#### 03GE2110 - Geographische Feldexkursion: Humangeographie (2 Tage)

3421104, Exkursion, SWS: 2 Brockmüller

**Bemerkung:** Die Exkursion findet am 7. und 8. April 2020 statt.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 06.11.2019	KO Gebäude G - G 209	Brockmüller
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	-------------

### M.Ed. Geographie Modul 11: Spezielle Geographiedidaktik

#### 03GE2111 - Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik

3421112, Übung, SWS: 2 Brühne

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master

**Prüfungen:** Geographie Modulprüfung M12 -- GEO-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Brühne
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

#### 03GE2111 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M11

3421119, Einzelveranstaltung Brühne

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Geographie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Geographie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik -- GEO-M11.2 (ECTS: 4) // Spezielle Probleme des Geographieunterrichts -- GEO-M11.1 (ECTS: 4) // MP Spezielle Geographiedidaktik: Ausgewählte Prinzipien des Geographieunterrichts -- GEO-MP-M11 (ECTS: 0)

## M.Ed. Geographie Modul 15: Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

### 03GE2115 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M15

3421150, Einzelveranstaltung Brühne

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geschichte M13 - Koblenz -- GE-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M15 - Koblenz -- GEO-MP15 (ECTS: 0)		

### 03GE2115 - Perspektive Raum in der Gesellschaftslehre

3421159, Übung, SWS: 2 Johann

<b>Kommentar:</b>	<b>Achtung: Die Veranstaltung wird nur einmal jährlich im Wintersemester angeboten!</b>				
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M15 - Koblenz -- GEO-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M13 - Koblenz -- GE-MP13 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:30 - 16:00	am 07.10.2019	KO Gebäude E - E 412	Johann
	Di Einzel	08:30 - 16:00	am 08.10.2019	KO Gebäude E - E 412	Johann
	Mi Einzel	08:30 - 14:00	am 09.10.2019	KO Gebäude E - E 412	Johann

## M.Ed. Geographie Gym

### M.Ed. Geographie Modul 09: Regionalgeographie Europa/Außereuropa

#### 03GE2109 - Ausgewählte Themen der Gesellschaft-Umwelt Forschung

3421093, Übung, SWS: 2 Brühne

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Brühne

## M.Ed. Geographie Modul 10: Fragen und Methoden der geographischen Forschung

#### 03GE2110 - Spezielle Humangeographie

3421101, Seminar, SWS: 2 Köppen

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Köppen

#### 03GE2110 - Geographische Feldexkursion: Humangeographie (2 Tage)

3421104, Exkursion, SWS: 2 Brockmüller

**Bemerkung:** Die Exkursion findet am 7. und 8. April 2020 statt.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 06.11.2019	KO Gebäude G - G 209 Brockmüller

### M.Ed. Geographie Modul 12: Spezielle Geographiedidaktik

#### 03GE2111 - Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik

3421112, Übung, SWS: 2			Brühne
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Geographie Modulprüfung M12 -- GEO-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209 Brühne

#### 03GE2112 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M12

3421129, Einzelveranstaltung			Brühne
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Geographie 20103 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik -- GEO-M11.2 (ECTS: 4) // Spezielle Probleme des Geographieunterrichts -- GEO-M11.1 (ECTS: 4) // MP - Spezielle Geographiedidaktik: Ausgewählte Prinzipien des Geographieunterrichts -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0)		

### M.Ed. Geographie Modul 13: Projektstudie: Raum- und Landschaft

#### 03GE2113 - Geographische Projektstudie: Humangeographie (2 Geländetage)

3421133, Übung, SWS: 2			Köppen
<b>Kommentar:</b>			
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 209 Köppen
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 18.12.2019	KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 29.01.2020	KO Gebäude C - C 209

#### 03GE2113 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M13

3421139, Einzelveranstaltung			Brühne
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Geographie 20103 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Raumordnung und Landesplanung -- GEO-M13.1 (ECTS: 6) // MP- Projektstudie: Raum und Landschaft -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)		

## M.Ed. Geographie Modul 14: Fächerverbindendes Modul

### 03GE2114 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M14

3421149, Klausur Brühne

**Studiengänge:** M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M14 - Koblenz -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0) // MP - Fächerverbindendes Wahlpflichtmodul -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0)

## M.Ed. Geographie BBS

## B.Ed. Geographie Modul 6: Geographiedidaktik 2

### 03GE1106 - Geographiedidaktik II

3411061, Vorlesung, SWS: 2 Brühne

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do woch 08:30 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 209 Brühne  
Fr Einzel 08:30 - 09:30 am 21.02.2020 KO Gebäude G - G 209

### 03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1 Wittlich

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 19.11.2019	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 17.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 14.01.2020	KO Gebäude F - F 112	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 28.01.2020	KO Gebäude A - A 003	
1. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428	Wittlich
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 19.11.2019	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 03.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 17.12.2019	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 14.01.2020	KO Gebäude F - F 112	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 28.01.2020	KO Gebäude A - A 003	
2. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 112	

### 03GE1106 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an RS+

3411064, Seminar, SWS: 2 Klein

**Kommentar:** Beginn der Veranstaltung: **Di, 24.10.2017 !**

Hinweis: Die Veranstaltung ist nur für Studierende im Studiengang Bachelor of Education (**Realschule plus**) und wird alle zwei Semester angeboten!

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Di woch 16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 524 Klein



<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 413 Köppen

### 03GE2110 - Geographische Feldexkursion: Humangeographie (2 Tage)

3421104, Exkursion, SWS: 2				Brockmüller
<b>Bemerkung:</b>	Die Exkursion findet am 7. und 8. April 2020 statt.			
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 06.11.2019	KO Gebäude G - G 209 Brockmüller

### M.Ed. Geographie Modul 11: Spezielle Geographiedidaktik

#### 03GE2111 - Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik

3421112, Übung, SWS: 2				Brühne
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Geographie Modulprüfung M12 -- GEO-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209 Brühne

#### 03GE2111 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M11

3421119, Einzelveranstaltung				Brühne
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Geographie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Geographie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik -- GEO-M11.2 (ECTS: 4) // Spezielle Probleme des Geographieunterrichts -- GEO-M11.1 (ECTS: 4) // MP Spezielle Geographiedidaktik: Ausgewählte Prinzipien des Geographieunterrichts -- GEO-MP-M11 (ECTS: 0)			

### B.Sc. BioGeo

#### Tutorium zum Modul "Geographische Informationssysteme" (B.Sc. BioGeoWissenschaften) - Tempel

Tutorium				Tempel
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 10. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020		
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 27.01.2020	KO Gebäude F - F 113
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 113



## B.Sc. BioGeo Modul 01: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit

### 03GE1301 - Einführung in die BioGeoWissenschaften

3413011, Vorlesung, SWS: 2			Fischer/Fischer/Kehl/Köppen/Manz/Sinsch		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP 01: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Köppen
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 14.02.2020	KO Gebäude K - K 101	

### 03GE1301 - Landschaftsökologie

3413012, Vorlesung, SWS: 2			Kehl		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP GEO08 Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP31 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 101	Kehl
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 24.03.2020	KO Gebäude K - K 101	

### 03GE1301 - Prüfungsorganisation BioGeo BaSc BM 1

3413019, Klausur			Tempel		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Basismodul 1 -- BG-2014 (ECTS: 0) // MP 01: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit -- BIG-MP01 (ECTS: 0)				

## B.Sc. BioGeo Modul 08: Humangeographie

### 03GE1101 - Wirtschaftsgeographie

3411012, Vorlesung, SWS: 2			Köppen		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP - Humangeographie -- GEO-MP-M08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Köppen
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude E - E 011	

## B.Sc. BioGeo Modul 12: Grundlagen der Raumordnung

### 03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2 Jechel/Lehnigk/Schneider

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177 1. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Lehnigk
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Lehnigk
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Jechel, Schneider

### 03GE1312 - Prüfungsorganisation BioGeo BaSc M12

3413129, Einzelveranstaltung Köppen

**Studiengänge:** B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** Moduleilprüfung 3411051: Kartographie (Ü) -- GEO-TP-M05 (ECTS: 0) // MP 12: Rechtliche Grundlagen -- BIG-MP12 (ECTS: 0)

### 03GE1330 - Natur- und Landschaftsschutz und UVP

3413301, Übung, SWS: 2 Hill

**Kommentar:**

**Modul 8 alt und Modul 12 neu - Belegung auch für 1. und 2. Semester möglich**

**Wird anerkannt für ehemals 3413081 "Natur- und Landschaftsschutz" und ehemals 3413083 "UVP".**

**Studiengänge:** B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Basismodul 8 -- BG-2084 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Hill
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Hill

## B.Sc. BioGeo Modul 13: Betriebspraktikum

## B.Sc. BioGeo Modul 14: Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

### 03GE1102 / 03GE1316 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

3411021, Vorlesung, SWS: 2 Kehl

**Studiengänge:** B.Ed. Geographie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Vertiefungsmodul 14 -- BG-VM2144 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	08:30 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001
Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.03.2020	KO Gebäude M - M 001

**03GE1314 - Prüfungsorganisation BioGeo BaSc M14**

3413149, Klausur

Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Vertiefungsmodul 14 -- BG-VM2144 (ECTS: 0) // MP 14: Boden- und Hydrogeographie -- BIG-MP14 (ECTS: 0)

**03GE1314 / 03GE1316 - Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie**

3413161, Übung, SWS: 2

Brockmüller/Zemke/Zimny

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** MP 14: Boden- und Hydrogeographie -- BIG-MP14 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Zimny
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Zimny
3. Gruppe	-	Block	08:00 - 18:00	10.03.2020 - 12.03.2020	KO Gebäude G - G 209	Brockmüller
	Mi	Einzel	08:00 - 18:00	am 04.12.2019		Zimny
	Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 05.12.2019		Zimny

*B.Sc. BioGeo Modul 15: Geoökologische Labormethoden*

*B.Sc. BioGeo Modul 20: Geographische Informationssysteme*

**03GE1320 - Einführung in Geographische Informationssysteme**

3413201, Übung, SWS: 2

Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 15:00	22.10.2019 - 03.12.2019	KO Gebäude C - C 207	Tempel
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 18:00	22.10.2019 - 03.12.2019	KO Gebäude C - C 207	Tempel

**03GE1320 - Anwendung Geographischer Informationssysteme**

3413202, Übung, SWS: 2

Tempel

**Kommentar:** Eine Belegung ist nur möglich bei vorheriger oder zeitgleicher Belegung der Veranstaltung "Einführung in Geographische Informationssysteme"

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 15:00	10.12.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 207	Tempel
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 18:00	10.12.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 207	Tempel
	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020	KO Gebäude F - F 112	
	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020	KO Gebäude F - F 113	
	Di	Einzel	16:00 - 17:30	am 17.03.2020	KO Gebäude C - C 207	

### B.Sc. BioGeo Modul 22: Forschungsprojekt BioGeoWissenschaften

### B.Sc. BioGeo Modul 23: Wahlpflichtmodul

### 03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2 Tempel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Allgemeine Physische Geographie (Ü) -- BG-WPM271 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414	Tempel
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Tempel

### M.Sc. BioGeo

### Tutorium zum Modul "Geographische Informationssysteme" (B.Sc. BioGeoWissenschaften) - Tempel

<b>Tutorium</b>						Tempel
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 10. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 10. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. Semester - 10. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 10. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020				
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020				
<b>Termine:</b>						
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 27.01.2020	KO Gebäude F - F 113		
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 113		

### M.Sc. BioGeo Modul 04: Methods in Geocology

### M.Sc. BioGeo Modul 05: Landscape Ecology

### M.Sc. BioGeo Modul 06: Physical Geography

### 03GE2331 - Field Studies Soil, Water and Climate

3423311, Seminar, SWS: 1						Kehl
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019				
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019				

**Termine:** Mi Einzel 08:30 - 10:00 am 30.10.2019

### 03GE2331 - Field Studies Soil, Water and Climate

3423312, Forschungspraktikum, SWS: 3 Kehl  
**Belegfristen:** Belegung 42. KW 2019 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
**Termine:** Mi woch 08:30 - 10:00 am 30.10.2019

### 03GE2331 - Prüfungsorganisation BioGeo MaSc Modul 06

3423319, Klausur Tempel  
**Studiengänge:** M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 2. Semester Master  
**Prüfungen:** MP - Physical Geography -- GEO-MP-M06 (ECTS: 0)

*M.Sc. BioGeo Modul 07: Research Practical*

*M.Sc. BioGeo Modul 18: Regionalgeographie*

*M.Sc. BioGeo Modul 19: Raumordnung und Landesplanung*

*M.Sc. BioGeo Modul 20: Gesellschaft-Umwelt-Forschung*

*M.Sc. BioGeo Modul 21: Case Study Geoecology*

*M.Sc. BioGeo Modul 22: Case Study Regional Development*

*M.Sc. BioGeo Modul 23: Case Study Human and Environment*

*Abteilung Physik*

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	

**Termine:** Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

## Bachelor of Science Angewandte Naturwissenschaften

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	

**Termine:** Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

### O-Phase: Angewandte Naturwissenschaften

Studienberatung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

**Termine:** Mi Einzel 09:00 - 10:00 am 16.10.2019 KO Gebäude G - G 410

## Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Habeck	
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.11.2019			
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 21.01.2020			

## Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Habeck
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Gebhard

## Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

## Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			KO Gebäude G - G 410
			Rathgeber
			Rathgeber

## Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 13.02.2020
			KO Gebäude M - M 201
			Rathgeber,Habeck

## Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

### Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		
<b>Termine:</b>	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2019
			KO Gebäude D - D 028
			Rathgeber,Habeck



## Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

### Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

**Bemerkung:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagtermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

**Voraussetzung:** Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

### Modulprüfung 03PH1104

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

**Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

3511062, Vorlesung, SWS: 3 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer

**Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

3511063, Übung, SWS: 1 Schlebowski

<b>Kommentar:</b>	Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do 14tägl	12:00 - 14:00	31.10.2019 - 06.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Schlebowski

**Modulprüfung 03PH1106**

3511069, Klausur Fischer/Schlebowski

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 13.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer,Schlebowski

### Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

#### Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Schlebrowski/Busch

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Studiengänge:** Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

**Termine:** Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer,Fritz

### Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

#### Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Bemerkung:** Klausureinsicht

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

**Termine:** Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

### Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

#### Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

**Kommentar:** Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do 14tägl	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Mi woch	18:00 - 20:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied

## Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
Do 14tägl 18:00 - 20:00 31.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

## Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur Zimmerschied

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		

**Termine:**  
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 12.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

## Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

### Fortgeschrittenenpraktikum

3521141, Praktikum, SWS: 4 Rathgeber/Joost/Hesami/Fritz/Schlebowski

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Montag, den 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

**Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 Versuchen von 8 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.**

**Bei den Anmeldungen behalten wir uns nach dem Grundsatz der Gleichverteilung entsprechende Umverteilungen vor.**

**Praktikumstermine sind nach erfolgter Prüfungsanmeldung ab dem 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Fortgeschrittenenpraktikum -- 35211480 (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- PHY-M14.1 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
2. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
3. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
4. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
5. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
6. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
7. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
8. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 1 Röntgen

35211411, Praktikum

Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Master
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 2 Alpha-Spektroskopie

35211412, Praktikum

Schlebrowski/Bange

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2018 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 4 Laser

35211414, Praktikum

Schlebrowski

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 5 Zeeman-Effekt

35211415, Praktikum

Körsten

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 6 Optisches Pumpen

35211416, Praktikum

Fritz

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 7 Halbleiter

35211417, Praktikum

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 8 Quantisierung

35211418, Praktikum

Fritz

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 9 Operationsverstärker

35211419, Praktikum

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	<b>Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.</b>		
	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Modulprüfung 03PH2114

3521149, Praktikum

Rathgeber/Joost/Fritz/Hesami/Schlebrowski

**Kommentar:** Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M14 - Koblenz -- PHY-MP14 (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- PHY-M14.1 (ECTS: 6) // MP Fortgeschrittenenpraktikum -- 35211480 (ECTS: 0)		

### Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

#### Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2

Schultheis-Kneip

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Angewandte und technische Physik -- PHY-MM1502 (ECTS: 3) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi woch 08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 419

Schultheis-Kneip

### Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung

Joost/Schultheis-Kneip

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul in Klips

**Bemerkung:** Mündliche Prüfung  
gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Informatik KO (2006) M.Ed. BBS Physik M.Ed. RS Physik M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6)		

## Modul 03XX1401: Grundlagen der Kommunikation

### Scientific English 1

3514016, Übung, SWS: 2 Murray

**Kommentar:** Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom KSB organisierte Blockveranstaltung **Kommunikation und Rhetorik** belegen.

**Studiengänge:** Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Scientific English 1 -- ANW-M14.2 (ECTS: 3) // MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0) // Scientific English -- A02Ü (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Murray
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### Scientific English 2

3514017, Übung, SWS: 2 Murray

**Kommentar:** Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom KSB organisierte Blockveranstaltung **Kommunikation und Rhetorik** belegen.

**Voraussetzung:** Voraussetzung ist die Teilnahme an Scientific English 1 im Vorsemester.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Scientific English 2 -- ANW-M14.3 (ECTS: 3) // Scientific English -- A02Ü (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Murray
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### Modulprüfung 03XX1401 Scientific English

3514019, Einzelveranstaltung Murray

**Kommentar:** **Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.**

Vor dem Besuch der Veranstaltung "Scientific English" spätestens aber bis zur Modulprüfung 03XX1401 "Grundlagen der Kommunikation" am Semesterende ist ein Workshop zum Thema "Kommunikationstechniken" zu belegen.

Für Studierende des B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften und des B.Sc. Mathematische Modellierung bietet das Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB) entsprechende Workshops an. Studierende am dem 3. Semester werden bei der Belegung bevorzugt.

Für Termine sehen Sie bitte unter den Veranstaltungen des KSB nach.

**Voraussetzung:** Vor Ablegen der Modulprüfung 03XX1401 ist die Teilnahme des Workshops Kommunikationstechniken erforderlich.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0) // KSB Kommunikationstechniken -- ANW-M14.1 (ECTS: 3) // Scientific English 2 -- ANW-M14.3 (ECTS: 3) // Scientific English 1 -- ANW-M14.2 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0)

<b>Termine:</b>	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Murray
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------



## Modul 03XX1402: Forschungspraktikum

### Forschungspraktikum AnNa - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

35140252, Einzelveranstaltung	Rathgeber
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)    6. Semester - 7. Semester    Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15) // MP - Modulprüfung Forschungspraktikum -- ANW-MP-M15 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum mit Schwerpunkt Physik -- ANW-M15.5 (ECTS: 14)

### Forschungspraktikum AnNa - Betreuung Dr. Fischer

35140253, Einzelveranstaltung	Fischer
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)    6. Semester - 7. Semester    Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15) // Forschungspraktikum mit Schwerpunkt Physik -- ANW-M15.5 (ECTS: 14) // MP - Modulprüfung Forschungspraktikum -- ANW-MP-M15 (ECTS: 0)

### Forschungspraktikum ANNA - Betreuung Dr. Joost

35140254, Einzelveranstaltung	Joost
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)    6. Semester - 7. Semester    Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)

### Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1	Fischer
<b>Kommentar:</b>	Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.
	The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124    6. Semester - 7. Semester    Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)    6. Semester - 7. Semester    Bachelor
	B.Ed. PHY    6. Semester - 6. Semester    Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)    6. Semester - 7. Semester    Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142    6. Semester - 7. Semester    Bachelor
	M.Ed. BBS Physik    1. Semester - 4. Semester    Master
	M.Ed. GY Physik    1. Semester - 4. Semester    Master
	M.Ed. RS Physik    1. Semester - 3. Semester    Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.    1. Semester - 2. Semester    Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142    1. Semester - 4. Semester    Master
<b>Prüfungen:</b>	1.1 Einführung in die Umweltpsychologie (S) -- PSY193M11 (ECTS: 4)
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase    23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase    23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)    14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase    25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 45. KW 2019    04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019    11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019    18.11.2019 - 24.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi    woch    10:00 - 12:00    23.10.2019 - 12.02.2020    KO Gebäude G - G 419    Fischer

## Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1

Rathgeber

**Kommentar:** Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

**Studiengänge:**

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:** Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 419

Rathgeber

## Modulprüfung 03XX1402

3514029, Einzelveranstaltung

Rathgeber/Joost/Fischer

**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15) // MP - Modulprüfung Forschungspraktikum -- ANW-MP-M15 (ECTS: 0)

## Modul 03XX1490: Bachelorarbeit mit mündlicher Abschlussprüfung

## Master of Science Chemie und Physik funktionaler Materialien / Chemistry and Physics of Functional Materials

## Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

**Studiengänge:**

2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:** Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410

Körsten

### M 10 - Modellieren / Simulieren

3621101, Vorlesung, SWS: 4

Rockenfeller

**Kommentar:** Die Vorlesung findet im Rahmen eines experimentellen online-unterstützten Modellierungs-Kurses statt, an dem außer der Universität Koblenz andere europäische Universitäten beteiligt sind.

Die Studienleistungen sind in Form von mehreren (Gruppen-)Projektarbeiten und einer abschließenden Klausur (oder mündlichen Prüfung) zu absolvieren.

Die Inhalte sind hierbei sämtlich in englischer Sprache zur Verfügung gestellt. In den Präsenzveranstaltungen ist Deutsch die Hauptsprache.

Neben sehr soliden Kenntnissen in (mehrdimensionaler) Analysis, Algebra, Numerik und Stochastik sind weiterhin Kenntnisse in (der Numerik von) gewöhnlichen Differentialgleichungen sowie Graphentheorie/Optimierung hilfreich.

Nähere Info, siehe kommenden Aushang am schwarzen Brett der Mathematik.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // MP Modellieren und Simulieren -- MAT-MP06 (ECTS: 0) // Modellieren und Simulieren -- 03MA2009 (ECTS: 9) // Mathematik: Vertiefungsmodul -- 03MA2003 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 423a
	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 423a
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2020

### M 10 - Modellieren / Simulieren

3621102, Übung, SWS: 2

Rockenfeller

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 423a
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-----------------------

### O-Phase: Chemie & Physik funktionaler Materialien

Studienberatung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 10. Semester	Master
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	10:00 - 11:00	am 16.10.2019 KO Gebäude G - G 410

### Modul 03PH2402: Aktuelle Fragen der Physik / Current Issues in Physics

#### Grundlagen zur Digitaltechnik 1

35211631, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Joost

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 07.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Joost
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Angewandte Mikrocontroller

35211634, Vorlesung, SWS: 2 Joost

**Kommentar:**

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 504	Joost
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

### Quantum mechanics and socio-economic systems

3524027, Seminar, SWS: 2 Wolle

**Kommentar:** offered as online lecture, date only serves for Klips purpose, has no other reason

Lecture content will be offered on Olat. Information will follow.

Examination will consist of a term paper on a given topic.

**Literatur:**

Recommended books:

- Belal E. Baaquie: Quantumfinance, Cambridge University Press
- Wolfgang Paul, Jorg Bachnagel: Stochastic Processes, Springer
- Hermann Haken: Synergetics, Springer

<b>Studiengänge:</b>	- any good textbook on quantum mechanics		
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
<b>Termine:</b>		
	- BlockSa	21.10.2019 - 15.02.2020
	Di Einzel	14:00 - 16:00 am 29.10.2019

### Modulprüfung 03PH2402

3524029, Einzelveranstaltung Hahn/Prokic/Fischer/Joost

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Die Prüfung umfasst je nach Studiengang 2 oder 3 Veranstaltungen aus dem Modul Aktuelle Fragen in der Physik oder Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen zu einer 30minütigen mündlichen Prüfung zusammen.

The oral exam comprises the contents of 2 or 3 courses out of Current issues in physics formerly chosen by the student.

<b>Bemerkung:</b>	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters		
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)		

### Modul 03PH2403: Physics of Metals

#### Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524031

35240319, Klausur Gollnick

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TL 35240311: Physics of Metals 1 -- ANW-TP-M07 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	14:00 - 15:00	am 25.10.2019 <span style="float: right;">Gollnick</span>

#### Physics of Metals 2

3524032, Vorlesung, SWS: 2 Gollnick

<b>Kommentar:</b>	The contents of Physics of Metals 1 and 2 are different. It is not required to attend Physics of Metals 1 first. Each lecture ends with a sub-Module exam.		
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TL 35240321: Physics of Metals 2 -- ANW-TP-M07 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019	
<b>Termine:</b>	Fr 14tägl	14:00 - 18:00	15.11.2019 - 31.01.2020 KO Gebäude G - G 504 <span style="float: right;">Gollnick</span>

#### Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524032

35240329, Klausur Gollnick

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	TL 35240321: Physics of Metals 2 -- ANW-TP-M07 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	14:00 - 15:00	am 07.02.2020 KO Gebäude G - G 210 <span style="float: right;">Gollnick</span>

## Modul 03PH2501: Solid State Physics

### Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur

Fischer/Schlebrowski

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS.

**Bemerkung:** Die Klausur findet in Raum G 410 statt zusammen mit den Prüfungen 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

The exam takes place in room G 410 together with module exams 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)

**Termine:**

Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 409 Fischer

## Modul 03PH2503: Surface Science

### Vacuum Technology

3525031, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

**Kommentar:** The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

Belegung 45. KW 2019 04.11.2019 - 10.11.2019

Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019

Belegung 47. KW 2019 18.11.2019 - 24.11.2019

Belegung 48. KW 2019 25.11.2019 - 01.12.2019

**Termine:**

Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Fischer

### Fundamentals of Surface Science

3525032, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

**Kommentar:** The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

Belegung 45. KW 2019 04.11.2019 - 10.11.2019

Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019

Belegung 47. KW 2019 18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:**

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 504 Fischer

### Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur

Fischer

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS

Exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1106.

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 3. Semester	Master Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel 16:00 - 18:00 am 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer

### Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

### Modul 03PH2505: Polymer Science

#### Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung

Rathgeber

**Kommentar:** Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in room M201 together with exam 03PH1102.

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Master Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019		Rathgeber

### Modul 03XX2401: Synthesis and Characterization of Functional Materials

#### Production and Functionalization of Materials

3524015, Vorlesung, SWS: 2

Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

**Kommentar:** Schedule of lecturers:

Mo, 28 October 2019 Sub-module exam 45 min

Mo, 04 November 2019 14-16 Imhof

Mo, 11 November 2019 14-16 Imhof

Mo, 18 November 2019 14-16 Fischer

Mo, 25 November 2019 14-16 Fischer

Mo, 02 December 2019 14-16 Rathgeber

Mo, 09 December 2019 14-16 Rathgeber

Mo, 16 December 2019 14-16 Scholz

Mo, 06 January 2020 14-16 Scholz

Mo, 13 January 2020 14-16 Quirnbach

Mo, 20 January 2020 14-16 Quirnbach

Mo, 10 February 2020 14-16 Sub-module exam

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0) // TL 33240151: Production and functionalization of materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	

**Termine:**

Mo woch 14:00 - 16:00 28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude M - M 224

Fischer, Imhof, Quirnbach, Rath

**Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524015**

35240159, Klausur

Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz/Fischer

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via Klips

**Studiengänge:** Modulteilprüfung findet mit Modulprüfung zusammen in M 224 statt.

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master

**Prüfungen:** MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0) // TL 33240151: Production and functionalization of materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)

**Termine:**

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 10.02.2020 KO Gebäude M - M 224

Fischer, Imhof, Quirnbach, Rath

**Modulteilprüfung /Sub-module exam 3524016**

35240169, Klausur

Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

**Kommentar:** Registration only via KLIPS

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** TL 33240161: - Characterization of material structure and properties -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)

**Termine:**

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 28.10.2019 KO Gebäude M - M 224

Fischer, Imhof, Quirnbach, Rath

**Applications of Functional Materials**

3524017, Seminar, SWS: 2

Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

**Kommentar:** Possible presentation dates:

Tu, 22 October 2019 16-17 und 17-18

Tu, 29 October 2019 16- 17 und 17-18

Tu, 05 November 2019 16:00 Students' presentation  
17:00 Students' presentation

Tu, 12 November 2019 16:00 Students' presentation  
17:00 Students' presentation

Tu, 19 November 2019 16:00 Students' presentation  
17:00 Students' presentation

Tu, 26 November 2019 16:00 Students' presentation  
17:00 Students' presentation

Tu, 03 December 2019 16:00 Students' presentation  
17:00 Students' presentation

Tu, 10 December 2019 17:00 Students' presentation

Scholz, Mohan 10.12.2019 16:00 Microplastics and the techniques used for ist waste management

Imhof, Heberling 07.01.2020 16:00 Quantification Methods of Polymer Chemistry: The MALDI-TOF-MS Process

Imhof, Omirefa 14.01.2020 16:00 Polymer Electrolytes for Energy Storage and Conversion devices

Scholz, Oduro 14.01.2020 17:00 Inorganic pigments

Quirnbach, Grosch 21.01.2020 16:00 Ceramic Insulation Materials

Quirnbach, Henn 21.01.2020 17:00 topic will follow asap

Scholz, Youshin 28.01.2020 16:00 Corrosion in petroleum industry

Scholz, Labidi 28.01.2020 17:00 Synthesis of nanoparticles based on Metal-Organic-Frameworks



Scholz, Mathews 04.02.2020 16:00 Lithium Ion battery

Tu, 04 February 2020

17:00

**Bemerkung:** NEW: For those students who started the module in winter semester 18/19 or later the seminar presentation forms a sub-module exam with a grade.

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master

**Prüfungen:** TL 33240171: - Application of functional materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:**

Di woch 16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 224

Fischer,Imhof,Quirmbach,Rathgeber

### Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524017

35240179, Einzelveranstaltung Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

**Kommentar:** Registration only via KLIPS

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** TL 33240171: - Application of functional materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)

**Termine:** Di Einzel 16:00 - 18:00 am 07.01.2020

### Modul 03XX2402: Project Work

#### Project Work CPfM - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

35240252, Einzelveranstaltung, SWS: 1 Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Projektarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Safety Instructions and General Study Information / Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung (see Klips no. 3599001). Lecture takes only place once per semester.

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** MP Projektarbeit -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)

#### Project Work CPfM - Supervisor Dr. Fischer

35240253, Einzelveranstaltung, SWS: 1 Fischer

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Projektarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Safety Instructions and General Study Information / Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung (see Klips no. 3599001). Lecture takes only place once per semester.

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** MP Projektarbeit -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)

#### Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1 Fischer

**Kommentar:** Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 3. Semester	Master	
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Prüfungen:</b>	1.1 Einführung in die Umweltpsychologie (S) -- PSY193M11 (ECTS: 4)		
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
		1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019		
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019		
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 419 Fischer	

### Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1

Rathgeber

**Kommentar:** Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

*Modul 03XX2490: Master Thesis*

*Modul 03XX2499: Oral Final Exam*

*Bachelor of Science Mathematische Modellierung*

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 410	Körsten
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------

### Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

#### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.11.2019		
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 21.01.2020		

#### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Habeck
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Gebhard

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

### Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)				
<b>Termine:</b>	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

## Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

### Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)

**Termine:**

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

## Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

### Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

**Bemerkung:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

**Voraussetzung:** Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

### Modulprüfung 03PH1104

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)		

### Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

### Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

#### Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer

#### Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1 Schlebrowski

<b>Kommentar:</b>	Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Do 14tägl	12:00 - 14:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Schlebrowski

#### Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur Fischer/Schlebrowski

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. Gym Physik KO (20103) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel 12:00 - 14:00 am 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer,Schlebrowski

### Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

#### Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur			Zimmerschied
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Bemerkung:</b>	Klausureinsicht		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 6. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied

### Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

#### Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3			Zimmerschied
<b>Kommentar:</b>	Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do 14tägl 18:00 - 20:00 24.10.2019 - 13.02.2020 Mi woch 18:00 - 20:00 30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 410 KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied Zimmerschied

#### Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1			Zimmerschied
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do 14tägl 18:00 - 20:00 31.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

**Modulprüfung 03PH2110**

3521109, Klausur

Zimmerschied

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Studiengänge:** 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
2FB Basiswissen Physik KO (20124) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 1. Semester Master  
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

**Termine:** Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 12.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

*Modul 03XX1401: Grundlagen der Kommunikation*

**Scientific English 1**

3514016, Übung, SWS: 2

Murray

**Kommentar:** Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom KSB organisierte Blockveranstaltung **Kommunikation und Rhetorik** belegen.

**Studiengänge:** Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 3. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Scientific English 1 -- ANW-M14.2 (ECTS: 3) // MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0) // Scientific English -- A02Ü (ECTS: 6)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Di woch 16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Murray

**Scientific English 2**

3514017, Übung, SWS: 2

Murray

**Kommentar:** Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom KSB organisierte Blockveranstaltung **Kommunikation und Rhetorik** belegen.

**Voraussetzung:** Voraussetzung ist die Teilnahme an Scientific English 1 im Vorsemester.

**Studiengänge:** B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 3. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Scientific English 2 -- ANW-M14.3 (ECTS: 3) // Scientific English -- A02Ü (ECTS: 6)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Murray

**Modulprüfung 03XX1401 Scientific English**

3514019, Einzelveranstaltung

Murray

**Kommentar:** Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.

Vor dem Besuch der Veranstaltung "Scientific English" spätestens aber bis zur Modulprüfung 03XX1401 "Grundlagen der Kommunikation" am Semesterende ist ein Workshop zum Thema "Kommunikationstechniken" zu belegen.

Für Studierende des B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften und des B.Sc. Mathematische Modellierung bietet das Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB) entsprechende Workshops an. Studierende am dem 3. Semester werden bei der Belegung bevorzugt.

Für Termine sehen Sie bitte unter den Veranstaltungen des KSB nach.



<b>Voraussetzung:</b>	Vor Ablegen der Modulprüfung 03XX1401 ist die Teilnahme des Workshops Kommunikationstechniken erforderlich.					
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0) // KSB Kommunikationstechniken -- ANW-M14.1 (ECTS: 3) // Scientific English 2 -- ANW-M14.3 (ECTS: 3) // Scientific English 1 -- ANW-M14.2 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0)					
<b>Termine:</b>	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 04.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Murray	

### Modul 03XX1502: Praxismodul

#### Praxismodul Mathematische Modellierung - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

35150252, Einzelveranstaltung					Rathgeber
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>				
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		

#### Praxismodul Mathematische Modellierung - Betreuung Dr. Joost

35150253, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 10					Joost
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann kein Forschungspraktikum begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>				
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		

#### Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1					Fischer
<b>Kommentar:</b>	Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.				
	The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	1.1 Einführung in die Umweltpsychologie (S) -- PSY193M11 (ECTS: 4)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019			
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019			
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Fischer

#### Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1					Rathgeber
<b>Kommentar:</b>	Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.				

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
<b>Termine:</b>	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

### Modulprüfung 03XX1502

3515029, Einzelveranstaltung Wehner/Rathgeber/Joost

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Praxismodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Praxismodul -- MAT-MP15 (ECTS: 0)		

### Modul 03XX1590: Bachelorarbeit mit mündlicher Abschlussprüfung

#### Bachelorarbeit (Mathematische Modellierung) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3515902, Einzelveranstaltung Rathgeber

<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

### Master of Science Mathematical Modeling of Complex Systems

#### Grundlagen zur Digitaltechnik 1

35211631, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Joost

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)		
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 07.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Joost

#### Angewandte Mikrocontroller

35211634, Vorlesung, SWS: 2 Joost

**Kommentar:**

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. GY Physik MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Master Master Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 504 Joost

### Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung/Übung, SWS: 2			Fischer
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) M.Ed. Gym Physik KO (20103) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Master Master Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 210 Fischer

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik 2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. BBS Physik KO (20106) M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Ed. RS+ Physik KO (20102) Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master Bachelor
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

## Modul 03PH2402: Aktuelle Fragen der Physik / Current Issues in Physics

### Grundlagen zur Digitaltechnik 1

35211631, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Joost
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00 25.10.2019 - 07.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Joost

### Angewandte Mikrocontroller

35211634, Vorlesung, SWS: 2			Joost
<b>Kommentar:</b>			
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 504 Joost

### Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2			Hahn
<b>Nachweis:</b>	Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		

### Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung/Übung, SWS: 2			Fischer
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 210

Fischer

**Quantum mechanics and socio-economic systems**

3524027, Seminar, SWS: 2

Wolle

**Kommentar:** offered as online lecture, date only serves for Klips purpose, has no other reason

Lecture content will be offered on Olat. Information will follow.

Examination will consist of a term paper on a given topic.

**Literatur:**

Recommended books:

- Belal E. Baaquie: Quantumfinance, Cambridge University Press

- Wolfgang Paul, Jorg Bachnagel: Stochastic Processes, Springer

- Hermann Haken: Synergetics, Springer

**Studiengänge:**

- any good textbook on quantum mechanics

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 5. Semester - 6. Semester Bachelor

2FB Basiswissen Physik KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:**

MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

Belegung 47. KW 2019 18.11.2019 - 24.11.2019

Belegung 48. KW 2019 25.11.2019 - 01.12.2019

**Termine:**

- BlockSa 21.10.2019 - 15.02.2020

Di Einzel 14:00 - 16:00 am 29.10.2019

**Modulprüfung 03PH2402**

3524029, Einzelveranstaltung

Hahn/Prokic/Fischer/Joost

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Die Prüfung umfasst je nach Studiengang 2 oder 3 Veranstaltungen aus dem Modul Aktuelle Fragen in der Physik oder Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen zu einer 30minütigen mündlichen Prüfung zusammen.**

**The oral exam comprises the contents of 2 or 3 courses out of Current issues in physics formerly chosen by the student.**

**Bemerkung:**

gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters

**Studiengänge:**

M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:**

MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

**Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik**

**Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik**

3521102, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 5. Semester - 5. Semester Bachelor

2FB Basiswissen Physik KO (20124) 5. Semester - 5. Semester Bachelor

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 5. Semester Bachelor

B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Bachelor

M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 1. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:**

MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do 14tägl	18:00 - 20:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

### Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

**Kommentar:** Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do 14tägl	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
	Mi woch	18:00 - 20:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied

### Modul 03PH2501: Solid State Physics

#### Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur Fischer/Schlebowski

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS.

**Bemerkung:** Die Klausur findet in Raum G 410 statt zusammen mit den Prüfungen 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

**Studiengänge:** The exam takes place in room G 410 together with module exams 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 409	Fischer
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------

### Modul 03PH2503: Surface Science

#### Vacuum Technology

3525031, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

**Kommentar:** The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

## Fundamentals of Surface Science

3525032, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

**Kommentar:** The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	

**Termine:**  
Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 504 Fischer

## Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur

Fischer

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS

	<b>Exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1106.</b>		
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		

**Termine:**  
Do Einzel 16:00 - 18:00 am 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Fischer

## Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

## Modul 03PH2505: Polymer Science

## Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung

Rathgeber

**Kommentar:** Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in room M201 together with exam 03PH1102.

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)		

**Termine:**  
Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019 Rathgeber

## Modul 03XX2501: Project Seminar

### Project Seminar MMCS - Prof. Dr. Rathgeber

35250152, Einzelveranstaltung

Rathgeber

**Bemerkung:** Attendance of the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) is recommended but not obligatory as it is in German. However, the English version of the safety instructions with the signature of the student is obligatory for the participation in the Project Seminar MMCS.

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Master
----------------------	------------------------------------	---------------------------	--------

## Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1

Fischer

**Kommentar:** Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** 1.1 Einführung in die Umweltpsychologie (S) -- PSY193M11 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:**

Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 419

Fischer

## Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1

Rathgeber

**Kommentar:** Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 419

Rathgeber

## Modulprüfung / Module exam 03XX2501

35250159, Einzelveranstaltung

Wehner/Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Master
----------------------	------------------------------------	---------------------------	--------



## Modul 03XX2590: Master Thesis and Final Oral Exam

### Master Thesis MMCS - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

3525902, Einzelveranstaltung Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) at the beginning of the semester (ref. to Klips no. 3599001). Without this participation neither can you attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor bachelor or master theses.

**Studiengänge:** The next safety instruction will only take place in the next semester.  
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142      4. Semester - 4. Semester      Master

### Final Oral Exam - Prof. Dr. Rathgeber

3525906, Einzelveranstaltung Rathgeber

**Studiengänge:** M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142      4. Semester - 5. Semester      Master

## Master of Science Applied Physics

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21st, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:** Mo Einzel      14:00 - 15:00 am 21.10.2019      KO Gebäude G - G 410      Körsten

## Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

### Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul  
**Bemerkung:** Klausureinsicht

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	18:00 - 20:00 am 23.10.2019	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

### Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

#### Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3			Zimmerschied
<b>Kommentar:</b>	Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do 14tägl	18:00 - 20:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied
	Mi woch	18:00 - 20:00 30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

#### Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1			Zimmerschied
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do 14tägl	18:00 - 20:00 31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

#### Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur			Zimmerschied
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	18:00 - 20:00 am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

## Modul 03PH2501: Solid State Physics

### Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur

Fischer/Schlebrowski

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS.

**Bemerkung:** Die Klausur findet in Raum G 410 statt zusammen mit den Prüfungen 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

The exam takes place in room G 410 together with module exams 03PH1108-03PH2113-03PH2901.

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)

**Termine:**

Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 409 Fischer

## Modul 03PH2503: Surface Science

### Vacuum Technology

3525031, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

**Kommentar:** The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

Belegung 45. KW 2019 04.11.2019 - 10.11.2019

Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019

Belegung 47. KW 2019 18.11.2019 - 24.11.2019

Belegung 48. KW 2019 25.11.2019 - 01.12.2019

**Termine:**

Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Fischer

### Fundamentals of Surface Science

3525032, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

**Kommentar:** The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

**Studiengänge:** MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

Belegung 45. KW 2019 04.11.2019 - 10.11.2019

Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019

Belegung 47. KW 2019 18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:**

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 504 Fischer

### Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur

Fischer

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS

Exam takes place in room G 410 together with exam 03PH1106.

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 3. Semester	Master Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel 16:00 - 18:00 am 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer

### Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

### Modul 03PH2505: Polymer Science

#### Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung Rathgeber

**Kommentar:** Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in room M201 together with exam 03PH1102.

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Master Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019		Rathgeber

### Modul 03PH2990: Masterarbeit mit Kolloquium

#### Master Thesis Applied Physics - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3529902, Einzelveranstaltung Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

#### Mündliche Abschlussprüfung

3529905, Einzelveranstaltung Wehner

#### Mündliche Abschlussprüfung

3529906, Einzelveranstaltung Rathgeber

### Master of Engineering Ceramic Science and Engineering

### Modul 03PH2901: Materialphysik (Festkörperphysik und Modellierung)

#### Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Schlebowski/Busch

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. BBS Physik KO (20106) M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 4. Semester 4. Semester - 4. Semester 6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 410 Fischer,Fritz

### Modul 03PH2912: Praxisphase, Abschlussarbeit & Kolloquium

#### Praxisphase Ceramic Science and Engineering - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3529122, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 10

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Praxisphase begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

#### Praxisphase Ceramic Science and Engineering - Betreuung Dr. Joost

3529123, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 10

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Praxisphase begonnen werden. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

#### Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1

Fischer

**Kommentar:** Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Ed. BBS Physik M.Ed. GY Physik M.Ed. RS Physik MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master Master Master
----------------------	--	--	--

<b>Prüfungen:</b>	1.1 Einführung in die Umweltpsychologie (S) -- PSY193M11 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Fischer

## Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1

Rathgeber

**Kommentar:** Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

**Studiengänge:**

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:** Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 419

Rathgeber

## Masterarbeit (Ceramic Science and Engineering) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3529126, Einzelveranstaltung

Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

## Masterarbeit (Ceramic Science and Engineering) - Betreuung Dr. Joost

3529128, Einzelveranstaltung

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

## Bachelor of Education Physik

## Lehramt für Grundschule (B.Ed.)

## Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21st, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**  
Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

### O-Phase: Physik

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

**Termine:**  
Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 16.10.2019 KO Gebäude G - G 409

### Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

#### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 310 Habeck  
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 12.11.2019  
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 21.01.2020

#### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Habeck
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Gebhard

**Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

**Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master				
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019					
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019					
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019					
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019					
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

**Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001**

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)		



**Termine:**

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 13.02.2020 KO Gebäude M - M 201 Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002**

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

**Kommentar:**

**Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)

**Termine:**

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen**

**Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik**

3511031, Vorlesung, SWS: 4

Schmidt

**Studiengänge:**

B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik -- PHY-M301 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 20:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Schmidt

**Modulprüfung 03PH1103**

3511039, Klausur

Schmidt

**Kommentar:**

**Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

**Studiengänge:**

B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)

**Termine:**

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 12.02.2020 KO Gebäude G - G 210 Schmidt

**Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik**

**Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

**Bemerkung:**

**Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.**

**Voraussetzung:** Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

## Modulprüfung 03PH1104

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Studiengänge:**

2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

## Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

## Modul 03PH1191: Bachelorarbeit

### Bachelorarbeit (GS) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3511912, Einzelveranstaltung

Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Studiengänge:** B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

### Bachelorarbeit (GS) - Betreuung Dr. Fischer

3511913, Einzelveranstaltung

Fischer

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Studiengänge:** B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

## Bachelorarbeit (GS) - Betreuung Dr. Joost

3511914, Einzelveranstaltung

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Studiengänge:** B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

## Lehramt für Realschule plus (B.Ed.)

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

**Studiengänge:**

2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:** Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

## O-Phase: Physik

Studienberatung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

**Termine:** Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 16.10.2019 KO Gebäude G - G 409

## Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.11.2019		
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 21.01.2020		

## Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Habeck
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Gebhard

## Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

## Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			KO Gebäude G - G 410
			Rathgeber
			Rathgeber

## Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 13.02.2020
			KO Gebäude M - M 201
			Rathgeber,Habeck

## Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

### Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		
<b>Termine:</b>	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2019
			KO Gebäude D - D 028
			Rathgeber,Habeck

## Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

### Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik

3511031, Vorlesung, SWS: 4						Schmidt
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik -- PHY-M301 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 419		Schmidt

### Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur						Schmidt
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>					
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)					
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210		Schmidt

## Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

### Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3						Joost/Körsten/Druxes
<b>Bemerkung:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagtermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.</b>					
<b>Voraussetzung:</b>	<b>Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.</b>					
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	3. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	7. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	8. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	9. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	10. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	11. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	12. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
		Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
		Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
		Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
		Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

### Modulprüfung 03PH1104

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)		

### Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

### Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

#### Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Fischer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer

#### Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebowski

<b>Kommentar:</b>	Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Do 14tägl	12:00 - 14:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Schlebowski

### Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur Fischer/Schlebowski

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410 <span style="float: right;">Fischer,Schlebowski</span>

### Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

#### Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2 Kehrig

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Fachdidaktik -- PHY-M701n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:15 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 209 <span style="float: right;">Kehrig</span>

### Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur Kehrig/Pause

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	16:00 - 18:00 am 19.02.2020	KO Gebäude G - G 410 <span style="float: right;">Kehrig,Pause</span>

### Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

#### Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Schlebowski/Busch

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	<b>Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.</b>		
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master



**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

**Termine:** Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer, Fritz

### Modul 03PH1192: Bachelorarbeit

#### Bachelorarbeit (RS+) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3511922, Einzelveranstaltung Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Studiengänge:** B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

#### Bachelorarbeit (RS+) - Betreuung Dr. Joost

3511924, Einzelveranstaltung Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Studiengänge:** B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

### Lehramt für Gymnasium (B.Ed.)

#### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

**Studiengänge:**

2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:** Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

## O-Phase: Physik

Studienberatung	ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Grundstudium Grundstudium Grundstudium
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 16.10.2019		KO Gebäude G - G 409

## Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2				Habeck
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 Di Einzel 10:00 - 12:00 am 12.11.2019 Di Einzel 10:00 - 12:00 am 21.01.2020	KO Gebäude G - G 310		Habeck

### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2				Habeck
<b>Bemerkung:</b>	<b>Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.</b>			
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 30.10.2019 - 12.02.2020 2. Gruppe Mo woch 08:00 - 10:00 28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409 KO Gebäude E - E 314		Habeck Gebhard

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

### Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)				
<b>Termine:</b>	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

## Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

### Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur					Rathgeber/Habeck
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester		Master	
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)				
<b>Termine:</b>	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck

## Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

### Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik

3511031, Vorlesung, SWS: 4					Schmidt
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik -- PHY-M301 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Schmidt

### Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur					Schmidt
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>				
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Schmidt

## Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

### Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3					Joost/Körsten/Druxes
<b>Bemerkung:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.</b>				
<b>Voraussetzung:</b>	<b>Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.</b>				

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
<b>Termine:</b>					
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	4. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	5. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	6. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	7. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	8. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	9. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	10. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	11. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	12. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
	Mo woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

### Modulprüfung 03PH1104

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)		

### Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

### Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

#### Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Fischer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>					
	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer

### Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebrowski

**Kommentar:** Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Do 14tägl 12:00 - 14:00 31.10.2019 - 06.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Schlebrowski

### Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Fischer/Schlebrowski

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)

**Termine:** Do Einzel 12:00 - 14:00 am 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Fischer,Schlebrowski

### Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

#### Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2

Kehrig

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Grundlagen der Fachdidaktik -- PHY-M701n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi woch 16:15 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 209 Kehrig

### Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur

Kehrig/Pause

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)  
**Termine:** Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 19.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Kehrig, Pause

### Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

#### Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul  
**Bemerkung:** Klausureinsicht  
**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)  
**Termine:**

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

### Modul 03PH1193: Bachelorarbeit

#### Bachelorarbeit (GYM) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3511931, Einzelveranstaltung Wehner

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.  
**Studiengänge:** B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

#### Bachelorarbeit (GYM) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3511932, Einzelveranstaltung Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.  
**Studiengänge:** B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

#### Bachelorarbeit (GYM) - Betreuung Dr. Joost

3511934, Einzelveranstaltung Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.  
**Studiengänge:** B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

### Lehramt für Berufsbildende Schulen (B.Ed.)

#### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21st, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**  
Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

### O-Phase: Physik

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

**Termine:**  
Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 16.10.2019 KO Gebäude G - G 409

### Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

#### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 310 Habeck  
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 12.11.2019  
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 21.01.2020

#### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor



<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase					23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase					23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)					14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase					25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>						
	1. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409 Habeck
	2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314 Gebhard

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>						
	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2 Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master				
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>							
	1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

### Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur Rathgeber/Habeck

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177 B.Sc. Informatik KO (2012) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel 18:00 - 20:00 am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

### Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

#### Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur				Rathgeber/Habeck
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>			
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Informatik KO (2012) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)			
<b>Termine:</b>	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck	

### Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

#### Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik

3511031, Vorlesung, SWS: 4				Schmidt
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik -- PHY-M301 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch 16:00 - 20:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Schmidt	

#### Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur				Schmidt
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>			
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)			
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Schmidt	

## Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

### Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

**Bemerkung:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

**Voraussetzung:** Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

### Modulprüfung 03PH1104

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Studiengänge:**

2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

**Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

3511062, Vorlesung, SWS: 3 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer

**Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

3511063, Übung, SWS: 1 Schlebowski

**Kommentar:** Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do 14tägl	12:00 - 14:00	31.10.2019 - 06.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Schlebowski

**Modulprüfung 03PH1106**

3511069, Klausur Fischer/Schlebowski

**Kommentar:** **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 13.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer,Schlebowski

## Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

### Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2						Kehrig
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester			Master	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester			Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Fachdidaktik -- PHY-M701n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Mi	woch	16:15 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 209	Kehrig

### Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur						Kehrig/Pause
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>					
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester			Master	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester			Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)					
<b>Termine:</b>	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Kehrig, Pause

## Modul 03PH1194: Bachelorarbeit

### Bachelorarbeit (BBS) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3511942, Einzelveranstaltung						Rathgeber
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>					
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester			Bachelor	

### Bachelorarbeit (BBS) - Betreuung Dr. Joost

3511944, Einzelveranstaltung						Joost
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>					
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester			Bachelor	

## Master of Education Physik

### Lehramt für Realschule plus (M.Ed.)

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung						Rathgeber/Joost
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit,</b>					

**Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.**

**Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 410	Körsten
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------

### Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

#### Fachdidaktik für Fortgeschrittene

3521111, Vorlesung, SWS: 2

Schmengler

**Kommentar:** VA findet als Block statt, Veranstaltungsort ist:

Staatliches Studienseminar für das Lehramt an Realschulen Plus

Carlo-Mierendorff-Str. 2

<b>Studiengänge:</b>	56076 Koblenz		
	M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Fachdidaktik für Fortgeschrittene -- PHY-MM1101 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 17:00	am 17.10.2019
	Fr Einzel	08:00 - 17:00	am 18.10.2019
	Sa Einzel	08:00 - 17:00	am 01.02.2020
			Schmengler
			Schmengler
			Schmengler

#### Schulrelevantes Experimentieren 2

3521112, Seminar, SWS: 3

Pause

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Voraussetzung:**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	15:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Pause
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur Schmengler

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Studiengänge:** VA findet als Block statt, Termin folgt

M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)

<b>Termine:</b>	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 04.02.2020	KO Gebäude G - G 504	Schmengler
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	------------

### Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

#### Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2 Schultheis-Kneip

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Angewandte und technische Physik -- PHY-MM1502 (ECTS: 3) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Schultheis-Kneip
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------------------

### Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung Joost/Schultheis-Kneip

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul in Klips

**Bemerkung:** **Mündliche Prüfung**

gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6)

### Modul 03PH2117: Bereichsfach Naturwissenschaften

#### Modulprüfung 03XX2101

3521179, Einzelveranstaltung

Schmidt

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-M17.2 (ECTS: 3) // MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	18:00 - 20:00 am 23.10.2019	KO Gebäude G - G 504 Schmidt

### Modul 03PH2192: Masterarbeit

#### Masterarbeit (RS+) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3521922, Einzelveranstaltung

Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (s. Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächster Termin für eine Sicherheitsbelehrung ist zu Beginn des Folgesemesters.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	-----------	---------------------------	----------

#### Masterarbeit (RS+) - Betreuung Dr. Joost

3521924, Einzelveranstaltung

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	-----------	---------------------------	----------

### Lehramt für Gymnasium (M.Ed.)

#### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21st, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor



**Termine:**

Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

**Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik**

**Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik**

3521102, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

**Studiengänge:** 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
 2FB Basiswissen Physik KO (20124) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 1. Semester Master  
 M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do 14tägl 18:00 - 20:00 31.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

**Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik**

3521101, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

**Kommentar:** Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

**Studiengänge:** 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
 2FB Basiswissen Physik KO (20124) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 1. Semester Master  
 M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do 14tägl 18:00 - 20:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied  
 Mi woch 18:00 - 20:00 30.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

**Modulprüfung 03PH2110**

3521109, Klausur Zimmerschied

**Kommentar:** **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

**Studiengänge:** 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
 2FB Basiswissen Physik KO (20124) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 5. Semester Bachelor  
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 1. Semester Master  
 M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

**Termine:**

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 12.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

**Modul 03PH2112: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis**

**Fachdidaktik für Fortgeschrittene**

3521111, Vorlesung, SWS: 2 Schmengler

**Kommentar:** VA findet als Block statt, Veranstaltungsort ist:  
 Staatliches Studienseminar für das Lehramt an Realschulen Plus

Carlo-Mierendorff-Str. 2

<b>Studiengänge:</b>	56076 Koblenz			
	M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master	
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Fachdidaktik für Fortgeschrittene -- PHY-MM1101 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019		
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
<b>Termine:</b>				
	Do Einzel	08:00 - 17:00	am 17.10.2019	Schmengler
	Fr Einzel	08:00 - 17:00	am 18.10.2019	Schmengler
	Sa Einzel	08:00 - 17:00	am 01.02.2020	Schmengler

## Schulrelevantes Experimentieren 2

3521112, Seminar, SWS: 3 Pause

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Voraussetzung:**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do woch 15:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Pause

## Modulprüfung 03PH2112

3521129, Einzelveranstaltung Schmengler

**Kommentar:** findet im Studienseminar in Koblenz statt, siehe Veranstaltung

**Bemerkung:** Prüfungsterminanmeldung und Terminvergabe für den 07.04.2016 wird am 02.02.2016 mit dem Dozenten besprochen.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)

**Termine:**

Sa Einzel 08:00 - 17:00 am 01.02.2020

*Modul 03PH2113: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie*

## Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Schlebrowski/Busch

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. BBS Physik KO (20106) M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 4. Semester 4. Semester - 4. Semester 6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 410 Fischer,Fritz

## Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

### Fortgeschrittenenpraktikum

3521141, Praktikum, SWS: 4

Rathgeber/Joost/Hesami/Fritz/Schlebrowski

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Montag, den 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 Versuchen von 8 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Bei den Anmeldungen behalten wir uns nach dem Grundsatz der Gleichverteilung entsprechende Umverteilungen vor.

Praktikumstermine sind nach erfolgter Prüfungsanmeldung ab dem 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. GY Physik Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 3. Semester - 3. Semester 5. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Master Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Fortgeschrittenenpraktikum -- 35211480 (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- PHY-M14.1 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2019 2. Belegphase (O-Phase)	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 07.10.2019 - 13.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch 2. Gruppe Mo woch 3. Gruppe Mo woch 4. Gruppe Mo woch 5. Gruppe Mo woch 6. Gruppe Mo woch 7. Gruppe Mo woch 8. Gruppe Mo woch	28.10.2019 - 17.02.2020 28.10.2019 - 17.02.2020 28.10.2019 - 17.02.2020 28.10.2019 - 17.02.2020 28.10.2019 - 17.02.2020 28.10.2019 - 17.02.2020 28.10.2019 - 17.02.2020 28.10.2019 - 17.02.2020	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 1 Röntgen

35211411, Praktikum

Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. Gym Physik KO (20103) Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 3. Semester - 3. Semester 3. Semester - 3. Semester	Bachelor Bachelor Master Master
----------------------	--	--	--

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 2 Alpha-Spektroskopie

35211412, Praktikum

Schlebrowski/Bange

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2018.

<b>Studiengänge:</b>	<b>Praktikumstermine sind ab 28.10.2018 möglich.</b>		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 4 Laser

35211414, Praktikum

Schlebrowski

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	<b>Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.</b>		
	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 5 Zeeman-Effekt

35211415, Praktikum

Körsten

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	<b>Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.</b>		
	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 6 Optisches Pumpen

35211416, Praktikum

Fritz

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

**Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.**

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 7 Halbleiter

35211417, Praktikum

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

**Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.**

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 8 Quantisierung

35211418, Praktikum

Fritz

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

**Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.**

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 9 Operationsverstärker

35211419, Praktikum

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

**Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.**

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Modulprüfung 03PH2114

3521149, Praktikum Rathgeber/Joost/Fritz/Hesami/Schlebrowski

**Kommentar:** Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M14 - Koblenz -- PHY-MP14 (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- PHY-M14.1 (ECTS: 6) // MP Fortgeschrittenenpraktikum -- 35211480 (ECTS: 0)		

### Modul 03PH2116: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

#### Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2 Schultheis-Kneip

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Angewandte und technische Physik -- PHY-MM1502 (ECTS: 3) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mi woch 08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Schultheis-Kneip

#### Angewandte Mikrocontroller

35211634, Vorlesung, SWS: 2 Joost

<b>Kommentar:</b>			
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 504 Joost

### Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2			Hahn
<b>Nachweis:</b>	Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		

### Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung/Übung, SWS: 2			Fischer
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 210 Fischer

### Quantum mechanics and socio-economic systems

3524027, Seminar, SWS: 2			Wolle
<b>Kommentar:</b>	offered as online lecture, date only serves for Klips purpose, has no other reason		
	Lecture content will be offered on Olat. Information will follow.		
	Examination will consist of a term paper on a given topic.		
<b>Literatur:</b>	Recommended books:		
	- Belal E. Baaquie: Quantumfinance, Cambridge University Press		
	- Wolfgang Paul, Jorg Bachnagel: Stochastic Processes, Springer		
	- Hermann Haken: Synergetics, Springer		
	- any good textbook on quantum mechanics		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019	
<b>Termine:</b>	- BlockSa	21.10.2019 - 15.02.2020	
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 29.10.2019

### Vacuum Technology

3525031, Vorlesung, SWS: 2			Fischer
<b>Kommentar:</b>	The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.		

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester	Master Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 45. KW 2019 Belegung 46. KW 2019 Belegung 47. KW 2019 Belegung 48. KW 2019	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019 04.11.2019 - 10.11.2019 11.11.2019 - 17.11.2019 18.11.2019 - 24.11.2019 25.11.2019 - 01.12.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Fischer

### Fundamentals of Surface Science

3525032, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

**Kommentar:** The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester	Master Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 45. KW 2019 Belegung 46. KW 2019 Belegung 47. KW 2019	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019 04.11.2019 - 10.11.2019 11.11.2019 - 17.11.2019 18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 504 Fischer

### Grundlagen zur Digitaltechnik 1

35211631, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Joost

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 B.Sc. Computervisualistik KO (2012) B.Sc. Informatik KO (2012) M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Computervisualistik KO (2012) M.Sc. Informatik KO (2012) M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester	Bachelor Grundstudium Grundstudium Master Master Grundstudium Grundstudium Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00 25.10.2019 - 07.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Joost

### Modulprüfung 03PH2116

3521169, Einzelveranstaltung Joost/Fischer/Wolle/Hahn/Schultheis-Kneip

**Kommentar:** **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**  
**Die von Ihnen belegten Veranstaltungen bestimmen die Prüferinnen und Prüfer.**

<b>Bemerkung:</b>	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. GY Physik	4. Semester - 6. Semester 4. Semester - 6. Semester 2. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		





*Modul 03PH2106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik*

*Modul 03PH2107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis*

*Modul 03PH2108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik*

*Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis*

**Fachdidaktik für Fortgeschrittene**

3521111, Vorlesung, SWS: 2

Schmengler

**Kommentar:** VA findet als Block statt, Veranstaltungsort ist:

Staatliches Studienseminar für das Lehramt an Realschulen Plus

Carlo-Mierendorff-Str. 2

**Studiengänge:** 56076 Koblenz

M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Fachdidaktik für Fortgeschrittene -- PHY-MM1101 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Semester-Vorbelegung 01.04.2019 - 30.09.2019  
Belegung 35. KW 2019 26.08.2019 - 01.09.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

Do Einzel	08:00 - 17:00	am 17.10.2019	Schmengler
Fr Einzel	08:00 - 17:00	am 18.10.2019	Schmengler
Sa Einzel	08:00 - 17:00	am 01.02.2020	Schmengler

**Schulrelevantes Experimentieren 2**

3521112, Seminar, SWS: 3

Pause

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Voraussetzung:**

**Studiengänge:**

M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch	15:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Pause
---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

**Modulprüfung 03PH2111**

3521119, Klausur

Schmengler

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

VA findet als Block statt, Termin folgt

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 04.02.2020	KO Gebäude G - G 504 Schmengler

### Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

#### Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2			Schultheis-Kneip
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Angewandte und technische Physik -- PHY-MM1502 (ECTS: 3) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 419 Schultheis-Kneip

#### Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung			Joost/Schultheis-Kneip
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul in Klips</b>		
<b>Bemerkung:</b>	<b>Mündliche Prüfung</b> gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters		
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6)		

### Modul 03PH2194: Masterarbeit

#### Masterarbeit (BBS) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3521942, Einzelveranstaltung			Rathgeber
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

#### Masterarbeit (BBS) - Betreuung Dr. Joost

3521944, Einzelveranstaltung			Joost
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum,</b>		

Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Studiengänge: B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor

## Zertifikat Physik als Drittes Fach

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:** Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

## Lehramt für Grundschule (Zertifikat)

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:** Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

## Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.11.2019		
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 21.01.2020		

### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Habeck
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Gebhard

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

**Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

**Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001**

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)				
<b>Termine:</b>	Do	Einzel	18:00 - 20:00 am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002**

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		

**Termine:**

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

### Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

#### Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik

3511031, Vorlesung, SWS: 4 Schmidt

**Studiengänge:** B.Ed. Physik KO (20071) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Ed. Physik KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 Zert. Physik KO (20118) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Fachdidaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik -- PHY-M301 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi woch 16:00 - 20:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Schmidt

#### Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur Schmidt

**Kommentar:** **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

**Studiengänge:** B.Ed. Physik KO (20071) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Ed. Physik KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 Zert. Physik KO (20118) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)

**Termine:** Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 12.02.2020 KO Gebäude G - G 210 Schmidt

### Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

#### Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

3511041, Laborübung, SWS: 3 Joost/Körsten/Druxes

**Bemerkung:** **Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.**

**Voraussetzung:** **Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.**

**Studiengänge:** 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Ed. Physik KO (20071) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Ed. Physik KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 3. Semester Bachelor  
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 3. Semester - 3. Semester Bachelor  
 Zert. Physik KO (20118) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

**Modulprüfung 03PH1104**

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)		

*Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik*

*Lehramt für Realschule plus (Zertifikat)*

**Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information**

3599001, Studienberatung

Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**

Mo	Einzel	14:00 - 15:00	am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 410	Körsten
----	--------	---------------	---------------	----------------------	---------



## Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.11.2019		
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 21.01.2020		

### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Habeck
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Gebhard

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) //		
	Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

**Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>					
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

**Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001**

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)				
<b>Termine:</b>	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002**

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		

**Termine:**

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik**

**Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

**Bemerkung:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagtermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

**Voraussetzung:** Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

**Modulprüfung 03PH1104**

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Studiengänge:**

2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

### Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

### Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

#### Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2 Kehrig

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Fachdidaktik -- PHY-M701n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
Mi woch 16:15 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 209 Kehrig

#### Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur Kehrig/Pause

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		

**Termine:**  
Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 19.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Kehrig, Pause

### Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

#### Fachdidaktik für Fortgeschrittene

3521111, Vorlesung, SWS: 2 Schmengler

**Kommentar:** VA findet als Block statt, Veranstaltungsort ist:  
  
Staatliches Studienseminar für das Lehramt an Realschulen Plus  
  
Carlo-Mierendorff-Str. 2

<b>Studiengänge:</b>	56076 Koblenz		
	M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Fachdidaktik für Fortgeschrittene -- PHY-MM1101 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:**  
Do Einzel 08:00 - 17:00 am 17.10.2019 Schmengler  
Fr Einzel 08:00 - 17:00 am 18.10.2019 Schmengler  
Sa Einzel 08:00 - 17:00 am 01.02.2020 Schmengler

#### Schulrelevantes Experimentieren 2

3521112, Seminar, SWS: 3 Pause

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Voraussetzung:**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	15:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Pause

**Modulprüfung 03PH2111**

3521119, Klausur	Schmengler
<b>Kommentar:</b>	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul
<b>Studiengänge:</b>	VA findet als Block statt, Termin folgt
	M.Ed. BBS Physik 1. Semester - 1. Semester Master
	M.Ed. RS Physik 1. Semester - 1. Semester Master
	Zert. Physik KO (20118) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)
<b>Termine:</b>	Di Einzel 16:00 - 18:00 am 04.02.2020 KO Gebäude G - G 504 Schmengler

**Lehramt für Gymnasium (Zertifikat)**

**Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information**

3599001, Studienberatung	Rathgeber/Joost
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>
	<b>Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.</b>
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106) 1. Semester - 1. Semester Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 1. Semester Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102) 1. Semester - 1. Semester Master
	Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
<b>Termine:</b>	Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

## Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.11.2019		
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 21.01.2020		

### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Habeck
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Gebhard

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) //		
	Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

**Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

**Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001**

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>					
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)					
<b>Termine:</b>	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002**

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		

**Termine:**

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik**

**Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

**Bemerkung:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagtermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

**Voraussetzung:** Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

**Modulprüfung 03PH1104**

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Studiengänge:**

2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)



**Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

**Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

3511062, Vorlesung, SWS: 3 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer

**Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

3511063, Übung, SWS: 1 Schlebrowski

**Kommentar:** Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do 14tägl	12:00 - 14:00	31.10.2019 - 06.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Schlebrowski

**Modulprüfung 03PH1106**

3511069, Klausur Fischer/Schlebrowski

**Kommentar:** **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 13.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer,Schlebrowski

## Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

### Grundlagen der Fachdidaktik

3511071, Vorlesung, SWS: 2						Kehrig
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Fachdidaktik -- PHY-M701n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Mi	woch	16:15 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 209	Kehrig

### Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur						Kehrig/Pause
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>					
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)					
<b>Termine:</b>	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Kehrig, Pause

## Modul 03PH2112: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

### Fachdidaktik für Fortgeschrittene

3521111, Vorlesung, SWS: 2						Schmengler
<b>Kommentar:</b>	VA findet als Block statt, Veranstaltungsort ist:  Staatliches Studienseminar für das Lehramt an Realschulen Plus  Carlo-Mierendorff-Str. 2  56076 Koblenz					
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master			
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Fachdidaktik für Fortgeschrittene -- PHY-MM1101 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019				
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
<b>Termine:</b>	Do	Einzel	08:00 - 17:00	am 17.10.2019	Schmengler	
	Fr	Einzel	08:00 - 17:00	am 18.10.2019	Schmengler	
	Sa	Einzel	08:00 - 17:00	am 01.02.2020	Schmengler	

### Schulrelevantes Experimentieren 2

3521112, Seminar, SWS: 3						Pause
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>					

**Voraussetzung:**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	15:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Pause

**Modulprüfung 03PH2112**

3521129, Einzelveranstaltung	Schmengler
<b>Kommentar:</b>	<b>findet im Studienseminar in Koblenz statt, siehe Veranstaltung</b>
<b>Bemerkung:</b>	Prüfungsterminanmeldung und Terminvergabe für den 07.04.2016 wird am 02.02.2016 mit dem Dozenten besprochen.
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Physik 2. Semester - 3. Semester Master Zert. Physik KO (20118) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)
<b>Termine:</b>	Sa Einzel 08:00 - 17:00 am 01.02.2020

*Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum*

**Fortgeschrittenenpraktikum**

3521141, Praktikum, SWS: 4	Rathgeber/Joost/Hesami/Fritz/Schlebrowski
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Montag, den 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!</b>
	<b>Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 Versuchen von 8 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.</b>
	<b>Bei den Anmeldungen behalten wir uns nach dem Grundsatz der Gleichverteilung entsprechende Umverteilungen vor.</b>
	<b>Praktikumstermine sind nach erfolgter Prüfungsanmeldung ab dem 28.10.2019 möglich.</b>
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 5. Semester - 5. Semester Bachelor B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 5. Semester Bachelor M.Ed. GY Physik 3. Semester - 3. Semester Master Zert. Physik KO (20118) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Fortgeschrittenenpraktikum -- 35211480 (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- PHY-M14.1 (ECTS: 6)
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019 Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch 28.10.2019 - 17.02.2020 2. Gruppe Mo woch 28.10.2019 - 17.02.2020 3. Gruppe Mo woch 28.10.2019 - 17.02.2020 4. Gruppe Mo woch 28.10.2019 - 17.02.2020 5. Gruppe Mo woch 28.10.2019 - 17.02.2020 6. Gruppe Mo woch 28.10.2019 - 17.02.2020 7. Gruppe Mo woch 28.10.2019 - 17.02.2020 8. Gruppe Mo woch 28.10.2019 - 17.02.2020

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 1 Röntgen

35211411, Praktikum

Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Master
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 2 Alpha-Spektroskopie

35211412, Praktikum

Schlebrowski/Bange

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2018.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2018 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 4 Laser

35211414, Praktikum

Schlebrowski

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 5 Zeeman-Effekt

35211415, Praktikum

Körsten

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Physik B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. GY Physik Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 3. Semester - 3. Semester 5. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Master Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) Belegung 43. KW 2019	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 6 Optisches Pumpen

35211416, Praktikum

Fritz

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. GY Physik Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 3. Semester - 3. Semester 5. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Master Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) Belegung 43. KW 2019	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 7 Halbleiter

35211417, Praktikum

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. GY Physik Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 3. Semester - 3. Semester 5. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Master Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) Belegung 43. KW 2019	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 8 Quantisierung

35211418, Praktikum

Fritz

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. GY Physik Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 3. Semester - 3. Semester 5. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Master Bachelor
----------------------	---	--	--

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 9 Operationsverstärker

35211419, Praktikum

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.		
	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Modulprüfung 03PH2114

3521149, Praktikum

Rathgeber/Joost/Fritz/Hesami/Schlebrowski

**Kommentar:** Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M14 - Koblenz -- PHY-MP14 (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- PHY-M14.1 (ECTS: 6) // MP Fortgeschrittenenpraktikum -- 35211480 (ECTS: 0)		

## Lehramt für Berufsbildende Schulen (Zertifikat)

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:** Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

## Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.11.2019
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 21.01.2020
			KO Gebäude G - G 310 <span style="float: right;">Habeck</span>

### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

<b>Bemerkung:</b>	<b>Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020
			KO Gebäude G - G 409 <span style="float: right;">Habeck</span>
			KO Gebäude E - E 314 <span style="float: right;">Gebhard</span>

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) //		
	Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

**Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

**Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001**

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)				
<b>Termine:</b>	Do	Einzel	18:00 - 20:00 am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002**

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		



**Termine:**

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik**

**Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

**Bemerkung:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagtermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

**Voraussetzung:** Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

**Modulprüfung 03PH1104**

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Studiengänge:**

2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis**

**Grundlagen der Fachdidaktik**

3511071, Vorlesung, SWS: 2						Kehrig
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester			Master	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester			Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Fachdidaktik -- PHY-M701n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:15 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 209	Kehrig	

**Modulprüfung 03PH1107**

3511079, Klausur						Kehrig/Pause
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>					
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester			Master	
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester			Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)					
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 19.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Kehrig, Pause	

**Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis**

**Fachdidaktik für Fortgeschrittene**

3521111, Vorlesung, SWS: 2						Schmengler
<b>Kommentar:</b>	VA findet als Block statt, Veranstaltungsort ist:  Staatliches Studienseminar für das Lehramt an Realschulen Plus  Carlo-Mierendorff-Str. 2  56076 Koblenz					
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Physik	3. Semester - 4. Semester			Master	
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester			Master	
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester			Master	
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Fachdidaktik für Fortgeschrittene -- PHY-MM1101 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019				
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 17:00	am 17.10.2019		Schmengler	
	Fr Einzel	08:00 - 17:00	am 18.10.2019		Schmengler	
	Sa Einzel	08:00 - 17:00	am 01.02.2020		Schmengler	

**Schulrelevantes Experimentieren 2**

3521112, Seminar, SWS: 3						Pause
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>					

**Voraussetzung:**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	15:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Pause

**Modulprüfung 03PH2111**

3521119, Klausur	Schmengler
<b>Kommentar:</b>	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul
<b>Studiengänge:</b>	VA findet als Block statt, Termin folgt
	M.Ed. BBS Physik 1. Semester - 1. Semester Master
	M.Ed. RS Physik 1. Semester - 1. Semester Master
	Zert. Physik KO (20118) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)
<b>Termine:</b>	Di Einzel 16:00 - 18:00 am 04.02.2020 KO Gebäude G - G 504 Schmengler

*Zwei-Fach-Bachelor*

*Experimentelle und Theoretische Physik (Basisfach) mit Physik in der Praxis (gekoppeltes Wahlfach)*

**Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information**

3599001, Studienberatung	Rathgeber/Joost
<b>Kommentar:</b>	<b>Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.</b>
	<b>Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.</b>
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 1. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106) 1. Semester - 1. Semester Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 1. Semester Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102) 1. Semester - 1. Semester Master
	Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
<b>Termine:</b>	Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

## Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.11.2019		
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 21.01.2020		

### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Habeck
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Gebhard

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) //		
	Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

**Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

**Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001**

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>					
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)					
<b>Termine:</b>	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002**

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		

**Termine:**

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

**Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik**

**Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik**

3511041, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

**Bemerkung:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt. Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag. Der Dienstagstermin findet als Alternativtermin nur bei entsprechendem Bedarf statt.

**Voraussetzung:** Die bestandene Modulprüfung 03PH1101 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 1.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 422	

**Modulprüfung 03PH1104**

3511049, Laborübung

Joost/Körsten

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Studiengänge:**

2-f. B.A. Exp. Physik	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M4 - Koblenz -- PHY-MP4 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 1 -- PHY-M401 (ECTS: 5)

**Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik**

**Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

**Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

3511062, Vorlesung, SWS: 3 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer

**Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik**

3511063, Übung, SWS: 1 Schlebowski

**Kommentar:** Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do 14tägl	12:00 - 14:00	31.10.2019 - 06.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Schlebowski

**Modulprüfung 03PH1106**

3511069, Klausur Fischer/Schlebowski

**Kommentar:** **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 13.02.2020
			KO Gebäude G - G 410
			Fischer,Schlebowski

### Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

#### Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Bemerkung:** Klausureinsicht

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		

**Termine:**  
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

### Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

#### Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

**Kommentar:** Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do 14tägl 18:00 - 20:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied  
Mi woch 18:00 - 20:00 30.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

#### Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do 14tägl 18:00 - 20:00 31.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

#### Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur Zimmerschied

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul



<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	18:00 - 20:00 am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

### Modul 03PH2113: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie

#### Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Schlebrowski/Busch

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.**

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 410 Fischer,Fritz

### Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

#### Fortgeschrittenenpraktikum

3521141, Praktikum, SWS: 4 Rathgeber/Joost/Hesami/Fritz/Schlebrowski

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Montag, den 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 Versuchen von 8 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 29.10.2018.

Bei den Anmeldungen behalten wir uns nach dem Grundsatz der Gleichverteilung entsprechende Umverteilungen vor.

Praktikumstermine sind nach erfolgter Prüfungsanmeldung ab dem 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Fortgeschrittenenpraktikum -- 35211480 (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- PHY-M14.1 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
2. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
3. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
4. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
5. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
6. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
7. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020
8. Gruppe	Mo	woch	28.10.2019 - 17.02.2020

**Fortgeschrittenenpraktikum FP 1 Röntgen**

35211411, Praktikum

Rathgeber

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

**Fortgeschrittenenpraktikum FP 2 Alpha-Spektroskopie**

35211412, Praktikum

Schlebrowski/Bange

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2018.

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2018 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor

**Fortgeschrittenenpraktikum FP 4 Laser**

35211414, Praktikum

Schlebrowski

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 5 Zeeman-Effekt

35211415, Praktikum

Körsten

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 6 Optisches Pumpen

35211416, Praktikum

Fritz

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 7 Halbleiter

35211417, Praktikum

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.

Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 8 Quantisierung

35211418, Praktikum

Fritz

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410.  
Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

**Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.**

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Fortgeschrittenenpraktikum FP 9 Operationsverstärker

35211419, Praktikum

Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Gruppeneinteilung am Mo 21.10.2019 um 14.00 Uhr in G410. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich!

**Verpflichtend ist die verbindliche Anmeldung zu 6 von 9 möglichen Versuchen über KLIPS bis zum 21.10.2019 und die Terminvereinbarung mit der jeweiligen Dozentin bzw. dem Dozenten sowie die Anmeldung zur Modulprüfung in KLIPS bis 28.10.2019.**

**Praktikumstermine sind ab 28.10.2019 möglich.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	

### Modulprüfung 03PH2114

3521149, Praktikum

Rathgeber/Joost/Fritz/Hesami/Schlebrowski

**Kommentar:** Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	3. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M14 - Koblenz -- PHY-MP14 (ECTS: 0) // Fortgeschrittenenpraktikum -- PHY-M14.1 (ECTS: 6) // MP Fortgeschrittenenpraktikum -- 35211480 (ECTS: 0)		

### Modul 03PH2116: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

#### Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2

Schultheis-Kneip

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Angewandte und technische Physik -- PHY-MM1502 (ECTS: 3) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi	woch	08:00 - 10:00
	23.10.2019 - 12.02.2020		KO Gebäude G - G 419
			Schultheis-Kneip

### Angewandte Mikrocontroller

35211634, Vorlesung, SWS: 2

Joost

**Kommentar:**

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 504 Joost

### Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2

Hahn

**Nachweis:**

Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:**

Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

### Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Fischer

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 210 Fischer

### Quantum mechanics and socio-economic systems

3524027, Seminar, SWS: 2

Wolle

**Kommentar:**

offered as online lecture, date only serves for Klips purpose, has no other reason

Lecture content will be offered on Olat. Information will follow.

Examination will consist of a term paper on a given topic.

**Literatur:**

Recommended books:

- Belal E. Baaquie: Quantumfinance, Cambridge University Press
- Wolfgang Paul, Jorg Bachnagel: Stochastic Processes, Springer
- Hermann Haken: Synergetics, Springer
- any good textbook on quantum mechanics

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019	
<b>Termine:</b>			
	- BlockSa	21.10.2019 - 15.02.2020	
	Di Einzel	14:00 - 16:00 am 29.10.2019	

## Vacuum Technology

3525031, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

**Kommentar:** The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Fischer

## Fundamentals of Surface Science

3525032, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

**Kommentar:** The lecture dates of Fundamentals of Surface Science and Vacuum Technology will be set on the first lecture date.

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 504 Fischer

## Grundlagen zur Digitaltechnik 1

35211631, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Joost

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 07.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Joost
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Modulprüfung 03PH2116

3521169, Einzelveranstaltung Joost/Fischer/Wolle/Hahn/Schultheis-Kneip

**Kommentar:** **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**  
**Die von Ihnen belegten Veranstaltungen bestimmen die Prüferinnen und Prüfer.**

**Bemerkung:** gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // MP Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

### Modul 03PH1290: Bachelorarbeit

#### Bachelorarbeit (Zwei-Fach-Bachelor) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3512902, Einzelveranstaltung Rathgeber

**Kommentar:** **Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantes Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

#### Bachelorarbeit (Zwei-Fach-Bachelor) - Betreuung Dr. Fischer

3512904, Einzelveranstaltung Fischer

**Kommentar:** **Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

### Basiswissen Physik (Basisfach)

#### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Rathgeber/Joost

**Kommentar:** **Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.**

Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 410	Körsten
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------

### Modul 03PH1194: Bachelorarbeit

### Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

#### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Habeck
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.11.2019		
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 21.01.2020		

#### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2

Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Habeck
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Gebhard



### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

### Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)				
<b>Termine:</b>	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

## Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

### Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)

**Termine:**

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

## Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

### Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511062, Vorlesung, SWS: 3

Fischer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer
Do	14tägl	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer

### Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

3511063, Übung, SWS: 1

Schlebrowski

**Kommentar:** Während des Semesters können die Veranstaltungszeiten von Vorlesung und Übung wechseln. Der genaue Plan wird beim ersten Veranstaltungstermin bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	14tägl	12:00 - 14:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Schlebrowski
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

### Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur Fischer/Schlebowski

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)

**Termine:** Do Einzel 12:00 - 14:00 am 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410 Fischer,Schlebowski

### Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

#### Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Schlebowski/Busch

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

**Studiengänge:** Klausur wird zusammen mit 03PH2113, 03PH2901 und 03PH2505 in Raum G 410 geschrieben.

	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

**Termine:** Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer,Fritz

### Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

#### Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

<b>Bemerkung:</b>	Klausureinsicht		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

**Termine:** Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 23.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

## Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

### Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521101, Vorlesung, SWS: 3

Zimmerschied

**Kommentar:** Klausureinsicht Theoretische Physik 1 vom 24.10.2018

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	14tägl	18:00 - 20:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
Mi	woch	18:00 - 20:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied

### Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

3521102, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	14tägl	18:00 - 20:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

### Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur

Zimmerschied

**Kommentar:** **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

**Termine:**

Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

## Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

### Angewandte und technische Physik

3521152, Vorlesung, SWS: 2

Schultheis-Kneip

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Angewandte und technische Physik -- PHY-MM1502 (ECTS: 3) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 419	Schultheis-Kneip
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------------------

### Angewandte Mikrocontroller

35211634, Vorlesung, SWS: 2 Joost

**Kommentar:**

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 504	Joost
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

### Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2 Hahn

**Nachweis:** Der Schein wird erworben durch: einen Vortrag (unbenotet) und eine Hausarbeit zum selben Thema (benotet). Ggf. gibt es zusätzlich Labor"exkursionen" und Vorlesungsstunden, um möglichst viele Themen abzudecken. Eine Liste möglicher Themen ist unter Material hochgeladen. Sie darf erweitert werden.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

### Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Fischer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

### Quantum mechanics and socio-economic systems

3524027, Seminar, SWS: 2 Wolle

**Kommentar:** offered as online lecture, date only serves for Klips purpose, has no other reason

Lecture content will be offered on Olat. Information will follow.

Examination will consist of a term paper on a given topic.

**Literatur:** Recommended books:

- Belal E. Baaquie: Quantumfinance, Cambridge University Press

- Wolfgang Paul, Jorg Bachnagel: Stochastic Processes, Springer

- Hermann Haken: Synergetics, Springer

- any good textbook on quantum mechanics

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019	
<b>Termine:</b>			
	- BlockSa	21.10.2019 - 15.02.2020	
	Di Einzel	14:00 - 16:00 am 29.10.2019	

### Grundlagen zur Digitaltechnik 1

35211631, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Joost

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr woch	12:00 - 14:00 25.10.2019 - 07.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Joost

### Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung

Joost/Schultheis-Kneip

**Kommentar:** Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul in Klips

	<b>Mündliche Prüfung</b>		
<b>Bemerkung:</b>	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Wintersemesters		
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6)		

## Grundlagen der Physik (Wahlfach)

### Modul 01: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

#### Mathematik für Physiker 1

3511011, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M101n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 12.11.2019
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 21.01.2020
			KO Gebäude G - G 310 <span style="float: right;">Habeck</span>

#### Mathematik für Physiker 1

3511012, Übung, SWS: 2 Habeck

**Bemerkung:** Eine Gruppeneinteilung auf die zwei Gruppen erfolgt nur bei hoher Nachfrage und findet in diesem Fall in der ersten Vorlesung des Semester statt.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Physiker 1 -- PHY-M102n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020
			KO Gebäude G - G 409 <span style="float: right;">Habeck</span>
			KO Gebäude E - E 314 <span style="float: right;">Gebhard</span>

#### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

### Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)				
<b>Termine:</b>	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

### Modul 02: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

#### Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>				
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		



<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)					
<b>Termine:</b>	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck

## Bachelor of Science Informatik

### Modul 03PH1001: Mechanik und Thermodynamik

#### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4					Rathgeber	
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 15.11.2019		
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020		

#### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2					Rathgeber		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master				
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor				
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)						
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019					
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019					
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019					
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019					
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

#### Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur					Rathgeber/Habeck
<b>Kommentar:</b>	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177 B.Sc. Informatik KO (2012) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel 18:00 - 20:00 am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	Rathgeber,Habeck

### Modul 03PH1002: Elektrodynamik und Optik

#### Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur			Rathgeber/Habeck
<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Informatik KO (2012) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		
<b>Termine:</b>	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck

### Bachelor of Science BioGeoWissenschaften

#### Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511013, Vorlesung, SWS: 4			Rathgeber
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) B.Sc. Informatik KO (2012) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 1. Semester 5. Semester - 5. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M103n (ECTS: 4) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 Do woch 08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 15.11.2019 Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 24.01.2020	KO Gebäude G - G 410 KO Gebäude G - G 410	Rathgeber Rathgeber

## Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

3511014, Übung, SWS: 2

Rathgeber

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Experimentalphysik 1 -- PHY-M104n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 31.10.2019 - 06.02.2020	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

## Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</b>		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	18:00 - 20:00 am 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201 Rathgeber,Habeck

## Modul 03PH1304: Physik für BioGeoWissenschaftler

### Physik für BioGeoWissenschaftler 1

3513041, Vorlesung, SWS: 2

Ludwig

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Basismodul 4 -- BG-2043 (ECTS: 0) // Modulprüfung 04: Physik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP04 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020	Ludwig

### Modulprüfung 03PH1304

3513049, Klausur

Ludwig

<b>Kommentar:</b>	<b>Anmeldung erfolgt ausschließlich über das Prüfungsmodul.</b>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung 04: Physik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 4 -- BG-2043 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	16:00 - 18:00 am 24.10.2019	Ludwig

## Zusätzliche Veranstaltungen

### Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Rathgeber/Joost

**Kommentar:** Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 21.10.2019 um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung ist eine Teilnahme an Grundpraktikum, Fortgeschrittenenpraktikum, Schulrelevantem Experimentieren nicht möglich und kann kein Forschungspraktikum, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase oder eine Abschlussarbeit begonnen werden. Die nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

**Obligation to attend the lecture "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) on Monday, October 21th, 2019, at 2pm in G 410. Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school relevant practical work, research practical work nor start bachelor or master theses. Safety instructions in English are offered via documentation. The oral presentation is held in German. Safety instructions are only offered once per semester.**

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**

Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410 Körsten

### Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1

Fischer

**Kommentar:** Das Surface Science Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials and M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

**Belegfristen:**

1.1 Einführung in die Umweltpsychologie (S) -- PSY193M11 (ECTS: 4)	
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:**

Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Fischer

## Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1

Rathgeber

**Kommentar:** Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study programs B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

**Studiengänge:**  
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor  
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 6. Semester - 7. Semester Bachelor  
 MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019  
 Belegung 45. KW 2019 04.11.2019 - 10.11.2019  
 Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019  
 Belegung 47. KW 2019 18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:**  
 Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

## Strahlenschutzkurs für das Lehramt

3599002, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16

Prokic

**Kommentar:** **ACHTUNG: EIN Termin (11.01.2020) findet an der Hochschule in Remagen statt. Die Termine finden in Blockform an 4 Samstagen statt.**

Anmeldungen nehmen Sie bitte direkt auf der Website des Zentrums für Lehrerbildung vor.

**Studiengänge:**  
 B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

**Termine:**  
 Sa Einzel 10:00 - 15:00 am 07.12.2019 KO Gebäude G - G 210 Prokic  
 Sa Einzel 10:00 - 15:00 am 14.12.2019 KO Gebäude G - G 210 Prokic  
 Sa Einzel 10:00 - 15:00 am 11.01.2020 Prokic  
 Sa Einzel 10:00 - 15:00 am 18.01.2020 KO Gebäude G - G 210 Prokic

## Mathematik

### Master Thesis Tutorium

Tutorium, SWS: 2

Rockenfeller/Schäfer

**Studiengänge:**  
 M.Ed. Gym Mathematik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

**Belegfristen:**  
 Belegung 44. KW 2019 28.10.2019 - 03.11.2019  
 Belegung 45. KW 2019 04.11.2019 - 10.11.2019  
 Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019

**Termine:**  
 Do woch 09:00 - 12:00 31.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 423a Rockenfeller,Schäfer

### Mathezirkel

Workshop

Sproesser/Wagner

**Bemerkung:** Fällt aus am  
 06.03.2020  
 13.03.2020  
 27.03.2020

**Termine:**

Fr	woch	15:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	
Fr	woch	15:00 - 18:00	28.02.2020 - 27.03.2020	KO Gebäude A - A 120

## Vorkurse

### Vorkurs Mathematik für Anwendungen vom 30.09. - 11.10.2019

Blockveranstaltung

Ullrich

**Termine:**

-	Block	10:00 - 12:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude M - M 201
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------

### Vorkurs Mathematik für Anwendungen vom 30.09. - 11.10.2019 - Übungen

Blockveranstaltung

Ullrich

**Termine:**

1. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude H - H 009
2. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude M - M 001
3. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude K - K 101

### Vorkurs Mathematik Grundschule vom 30.09. - 11.10.2019

Blockveranstaltung, SWS: 2

Habeck

**Termine:**

-	Block	10:00 - 12:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude M - M 001	Habeck
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### Vorkurs Mathematik Grundschule vom 30.09. - 11.10.2019 - Übungen

Blockveranstaltung

Habeck

**Termine:**

1. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude G - G 209
2. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude G - G 309
3. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude G - G 410

### Vorkurs Mathematik RS plus / Gym / BB vom 30.09. - 11.10.2019

Blockveranstaltung

Krapf

**Termine:**

-	Block	10:00 - 12:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 02.10.2019	KO Gebäude D - D 028

### Vorkurs Mathematik RS plus / Gym / BB vom 30.09. - 11.10.2019 - Übungen

Blockveranstaltung

Krapf

**Termine:**

1. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude B - B 017
2. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude A - A 213
3. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude K - K 107
4. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude H - H 010
5. Gruppe	-	Block	13:00 - 15:00	01.10.2019 - 11.10.2019	KO Gebäude K - K 208

### Vorkurs Mathematik (SS 2020 vom 30.03. - 03.04.2020) - Übungen

Blockveranstaltung, SWS: 3

Krapf

**Termine:**

1. Gruppe	-	Block	13:00 - 17:00	30.03.2020 - 31.03.2020	KO Gebäude E - E 312
2. Gruppe	-	Block	13:00 - 17:00	30.03.2020 - 31.03.2020	KO Gebäude E - E 412
3. Gruppe	-	Block	13:00 - 17:00	30.03.2020 - 31.03.2020	KO Gebäude E - E 314

### Vorkurs Mathematik (SS 2020 vom 30.03. - 03.04.2020) - Vorlesung

Blockveranstaltung

Krapf

Termine:

- Block 09:00 - 12:00 30.03.2020 - 31.03.2020 KO Gebäude M - M 001

### B. Ed. (GS, RS plus, GY, BBS)

### 3. Klausur zur Analysis aus dem WS 18/19

3611031, Klausur

Steinhauer/Ullrich

**Prüfungen:** Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

Termine:

Do Einzel 12:00 - 15:00 am 10.10.2019 KO Gebäude D - D 028

### 03MA1101 03MA1131 - Modul 1: GS, RS+, GY, BBS

### 2. Klausurterminus aus dem SS 19 - Elementarmathematik vom höheren Standpunkt

3611011, Klausur, SWS: 2

Krapf

**Studiengänge:**  
2-f. B.A. Mathematik 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. MATH 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 23.10.2019 KO Gebäude D - D 028  
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 30.10.2019 KO Gebäude G - G 209

### Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt GS/RS+/Gym/BBS und MM/Informatik/CV

3611011, Vorlesung, SWS: 2

Krapf

**Studiengänge:**  
2FB Mathematik KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Ed. MATH 1. Semester - 2. Semester Bachelor  
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028  
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 22.01.2020 KO Gebäude K - K 101  
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 22.01.2020 KO Gebäude M - M 201  
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 26.02.2020 KO Gebäude D - D 028  
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 26.02.2020 KO Gebäude E - E 011  
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 26.02.2020 KO Gebäude M - M 001  
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 26.02.2020 KO Gebäude M - M 201

### Didaktische und methodische Grundlagen des Mathematikunterrichts

3611014, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Dennhard/Geisen/Sproesser

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Didaktische und methodische Grundlagen des Mathematikunterrichts (VmÜ) -- MAT-M103 (ECTS: 3) // TP zu 3611014 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 12.02.2020
			KO Gebäude M - M 001
			KO Gebäude D - D 028
			Sproesser

### Tutorium für studentische Hilfskräfte der Elementarmathematik

Tutorium Krapf

<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Krapf
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 04.12.2019	KO Gebäude G - G 209	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 15.01.2020	KO Gebäude G - G 209	

### Modul 1 (03MA1101): Übungen/Tutorium zu Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS)

### Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS/MM/Informatik/CV

3611012, Übung, SWS: 2 Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209
	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013
	3. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522
	4. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 314
	5. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017
	6. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309
	8. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522
	9. Gruppe	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016

### Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS sowie MM/Informatik/CV)

3611013, Tutorium, SWS: 2 Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 213
	5. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 010
	6. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 120



## Modul 1 (03MA1131): Übungen/Tutorium zu Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GS)

### Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS

3611312, Übung, SWS: 2

Krapf

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 313
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 009
5. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 107

### Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GS)

3611313, Tutorium, SWS: 2

Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 107
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 017
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 016
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 412
5. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 522

## 03MA1112 - Modul 2: RS+, GY, BBS

### Modul 2.a 1) Lineare Algebra 1 / Analysis 1

3611121, Vorlesung, SWS: 5

Hinze/Steinhauer

**Literatur:** Literatur zur Veranstaltung

Lineare Algebra von Gerd Fischer: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-03945-5.pdf>

**Studiengänge:** Analysis I von Otto Forster: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf>

B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	09:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Hinze
Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Hinze
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 29.01.2020	KO Gebäude D - D 028	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310	
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001	
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude E - E 011	

**Modul 2.a 2) Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 (mit Korrektur)**

3611122, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Hinze/Steinhauer

**Kommentar:** Das Aufgabenspektrum umfasst

a) Abhalten der Übung (2SWS)

b) Korrektur der schriftlichen Hausaufgaben (1SWS)

**Bemerkung:** Die Übungen zur Linearen Algebra 1/ Analysis 1 beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also ab dem 28.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Kahle
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Schäfer
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 309	
5. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Schäfer
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
7. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Steinhauer
8. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Weber
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Kahle
10. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
11. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Steinhauer
12. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Kahle
13. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 208	
14. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Steinhauer
15. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Willems
16. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Willems

**Tutorium / Fragestunde zu M 2a - Lineare Algebra 1 / Analysis 1**

Tutorium, SWS: 2

Steinhauer

**Termine:**

Mi	woch	18:00 - 20:00	04.12.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Übungsleiterkonferenz M 2a - Lineare Algebra 1 / Analysis 1**

Arbeitsgruppe, SWS: 2

Steinhauer

**Termine:**

Mi	woch	12:00 - 14:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 120	Steinhauer
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

**03MA1132 - Modul 2: GS**

**Modul 2.b 1) Grundlagen der Mathematik A: Arithmetik**

3611321, Vorlesung, SWS: 4

Hupp

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
----------------------	------------	---------------------------	----------

<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M2b - Koblenz -- MAT-MP2b (ECTS: 0) // Übungen zu Arithmetik -- MAT-M02b.2 (ECTS: 3) // MP Grundlagen der Mathematik A: Arithmetik -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 011	Hupp
	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Hupp

### Modul 2.b 2) Übungen zu Grundlagen der Mathematik A: Arithmetik

3611322, Übung, SWS: 2					Hupp/Steinhauer
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester		Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 524	Hupp
	3. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 312	
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 524	
	5. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Steinhauer
	6. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 409	
	7. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 010	
	8. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 524	

### Modul 2c) Zusatz-Übungen zu Grundlagen der Mathematik A: Arithmetik

3611323, Übung, SWS: 2					Hupp
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Hupp

### Übungsleiterkonferenz M 2 - Arithmetik

3611324, Arbeitsgruppe					Hupp
<b>Termine:</b>	Mi woch	12:00 - 14:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Hupp

## 03MA1104 - Modul 4: GS, RS+, GY, BBS

### Modul 4a) Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611041, Vorlesung, SWS: 4					Frank
<b>Kommentar:</b>	Prüfungs-Nr. 150604: mündliche Prüfung 4a für RS+, GYM, BBS				
<b>Studiengänge:</b>	Prüfungs-Nr. 150703: Klausur 4b für GS	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium	
	2FB Mathematik KO (20124)	2. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. MATH	1. Semester - 6. Semester		Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Frank
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 011	Frank
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 12.02.2020		

### Modul 4b) Übungen zu Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611042, Übung, SWS: 2 Frank/Habeck

**Studiengänge:** B.Ed. MATH 2. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Übungen zur Elementaren Algebra und Zahlentheorie -- (ECTS: 2) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9)  
**Belegfristen:** 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 017
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 213
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 309
5. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 107
6. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 107

### Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus, GY, BB)

3611043, Proseminar, SWS: 2 Frank

**Kommentar:** Liebe Studierende,

im Zeitraum vom

läuft die **Anmeldung** für die Veranstaltung

**Fachwissenschaftliches Proseminar Modul 4**

für das kommende Wintersemester 2019-20 über **KLIPS**.

Im **Wintersemester 2019-20** findet nur ein Proseminar zu Modul 4 statt:

**Donnerstag 10.00 – 12.00 (Frank)**

Wenn Sie an diesem Proseminar teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis 30.06.2019 in KLIPS an.

**Nach dem 30.06.2019 ist keine Anmeldung mehr möglich!!!**

Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen gemäß Modulhandbuch!

In der 1. Juliwoche wird per Aushang am schwarzen Brett informiert, wer zugelassen ist und wann in der 3. Juliwoche die verpflichtende Vorbesprechung mit Verteilung der Vortragsthemen stattfindet.

**Nichterscheinen zu der Vorbesprechung führt zum Verlust des Seminarplatzes!**

**Studiengänge:** B.Ed. MATH 2. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)  
**Belegfristen:** Semester-Vorbelegung 01.04.2019 - 30.09.2019  
**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 208 Frank

### Übungsleiterkonferenz M 4 - Geometrie, Zahlentheorie, Algebra

Arbeitsgruppe Habeck

**Termine:**

	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 208	Habeck
--	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

### 03MA1105 - Modul 5: GS, RS+, GY, BBS

### Klausur - Modul 5a) Didaktik der elementaren Algebra und der Zahlbereichserweiterungen

3611051, Klausur, SWS: 2 Sproesser

**Studiengänge:** B.Ed. MATH 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
**Prüfungen:** Modulprüfung Mathematik M5a - Koblenz -- MAT-MP5a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M5b - Koblenz -- MAT-MP5b (ECTS: 0) // MP Fachdidaktische Bereiche -- (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 07.10.2019 KO Gebäude D - D 028

### Modul 5c) Fachdidaktisches Seminar (RS+, GY, BBS) - Lehren und Lernen mathematischer Modellierung

3611053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Holzmann/Sproesser

**Bemerkung:**

**Bemerkung zu Gruppe 2 bei Ralf Holzmann:**

Im Rahmen dieser Veranstaltung ist neben den Seminarinhalten zur mathematischen Modellierung auch eine Implementation von selbständig entwickelten Unterrichtsmaterialien an Schulen vorgesehen. Es wird erwartet, dass sich die Teilnehmer in Absprache mit dem Dozenten daran beteiligen. Genauere Informationen erhalten Sie in der ersten Sitzung am 24.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Fachdidaktisches Seminar -- MAT-M05a.3 (ECTS: 3) // Fachdidaktisches Seminar -- MAT-M5a03 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208 Sproesser
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 016 Holzmann

## 03MA1106 - Modul 6: RS+, GY, BBS

### Modul 6 Numerik und Modellieren

#### Numerik

3611061, Vorlesung, SWS: 4

Rockenfeller

**Kommentar:** Diese Veranstaltung kann als Modul 6 im B.Ed. oder im Modul Numerik des B.Sc. Mathematische Modellierung verwendet werden.

<b>Studiengänge:</b>	Die Teilnahme an den Übungen und Computerpraktika ist <b>VERPFLICHTEND</b> (vgl. Prüfungsordnung).
	B.Ed. MATH 5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M6a (BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // MP Numerik und Modellierung -- MAT-MP03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a (M.Ed. BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Rechnereinsatz in der Numerik -- MAT-M06.3 (ECTS: 2) // MP Mathematik als Lösungspotenzial A: Modellieren und Praktische Mathematik -- MAT-MP-M06 (ECTS: 0)
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch 10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel 14:00 - 16:00 am 27.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Modul 6 Übungen zu Numerik und Modellieren

#### Übungen zur Numerik

3611062, Übung, SWS: 2

Schäfer

**Kommentar:** Die Teilnahme an den Übungen ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltungen ist **nicht** möglich.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	LA RS	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zertifikat Mathematik	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 409 Schäfer
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 309 Schäfer
	3. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310

## Modul 6 Rechnereinsatz in der Numerik (Computerpraktikum)

### Computerpraktikum zur Numerik

3611065, Übung, SWS: 1

Schäfer

**Kommentar:** Die Teilnahme an den Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnungen).

Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltung ist **nicht** möglich.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 15:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 423a Becker
	2. Gruppe Mo woch	15:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 423a Becker
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 15:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 423a Becker
	4. Gruppe Di woch	15:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 423a Becker
	5. Gruppe Mi woch	14:00 - 15:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 423a Schäfer
	6. Gruppe Mi woch	15:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 423a Schäfer

## M. Ed. Mathematik (RS+, GY, BBS)

### 03MA2108 - Modul 8: RS+, GY, BBS

### 3. Mündliche Prüfungen aus dem SS 19 - Symmetrische Figuren

3621081, Einzelveranstaltung, SWS: 4

Frank

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Symmetrische Figuren -- 03MA2011 (ECTS: 9) // Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0)		

## 2. Mündliche Prüfung aus dem SS 19 - Funktionentheorie

3621083, Einzelveranstaltung, SWS: 4 Habeck/Ullrich

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 7. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Funktionentheorie -- 03MA2007 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9)		

## M 8 - Unendlichkeit in den Grundlagen der Mathematik für RS+, Gym., BBS

3621083, Vorlesung, SWS: 4 Krapf

**Literatur:** Ein ausführliches Vorlesungsskript wird zur Verfügung gestellt. Zudem orientiert sich die Vorlesung an den folgenden Quellen:

- Stillwell, John: *Wahrheit, Beweis, Unendlichkeit*
- Hoffmann, Dirk W.: *Grenzen der Mathematik*

(beides verfügbar als Online-Ressource in der Bibliothek)

**Bemerkung:** Diese Veranstaltung eignet sich auch für Studierende der Informatik

**Voraussetzung:** *Elementarmathematik vom höheren Standpunkt* oder *Diskrete algebraische Strukturen*

**Nachweis:** Mündliche Prüfung: 30 Minuten

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Themenmodul A: Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2108 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 428
	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 523
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.02.2020	KO Gebäude G - G 209

## M 8 - Unendlichkeit in den Grundlagen der Mathematik für RS+, Gym., BBS

3621084, Übung, SWS: 2 Krapf

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 524
-----------------	-----------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## M 8 - Selective Topics from Computational Fluid Dynamics

3621085, Vorlesung Kahle

**Prüfungen:** MP Specialization in Mathematics -- MM-MP-M08 (ECTS: 0) // MP Special topics of Mathematics -- MM-MP-M06 (ECTS: 0) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 016	Kahle
	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Kahle
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 17.01.2020	KO Gebäude C - C 206	

## M 8 - Selective Topics from Computational Fluid Dynamics

3621086, Übung				Kahle
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 522

## M 8 - Theorie von Kurven und Flächen

3621087, Vorlesung, SWS: 2				Habeck
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 016 Habeck
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 210 Habeck

## M 8 - Theorie von Kurven und Flächen

3621088, Übung, SWS: 2				Habeck
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 312 Habeck

## 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Optimization I

3625021, Klausur, SWS: 4				Hinze
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP Optimization -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0) // Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Optimization -- MM-MP-M02 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 410



## 03MA2109 - Modul 9: RS+, GY, BBS

### M 9 - Differenzgleichungen / Rekursionen

3621081, Vorlesung, SWS: 4						Riede
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik		1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS Mathematik		1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>						
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 017		Riede
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 120		Riede

### M 9 - Codierungstheorie

3621093, Vorlesung, SWS: 4						Ullrich
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. WirtInformatik (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium		
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium		
	M.Ed. GY Mathematik		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium		
	M.Ed. RS Mathematik		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium		
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik als fachübergreifende Querschnittswissenschaft -- 03MA2002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // Mathematik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 03MA1001 (ECTS: 8)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>						
	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 016		
	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 206		Ullrich

### Mündliche Prüfung - Modul 9 - Mathematik als fächerübergreifende Querschnittswissenschaft - Variationsrechnung

3621093, Einzelveranstaltung, SWS: 4						Ullrich
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. WirtInformatik (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium		
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium		
	M.Ed. GY Mathematik		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium		
	M.Ed. RS Mathematik		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // Mathematik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 03MA1001 (ECTS: 8)					

### M 9 - Codierungstheorie

3621094, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30						Habeck/Ullrich
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. GY Mathematik		1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS Mathematik		1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 43. KW 2019		21.10.2019 - 27.10.2019			
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>						
	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 107		Habeck

### M 9 - Applied Differential Equations

3625012, Übung, SWS: 2						Wijaya
<b>Kommentar:</b>	Regular participation in the tutorials is <b>compulsory</b> .					
<b>Voraussetzung:</b>	Regular participation in the tutorials is <b>compulsory</b> .					

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 309

## M 9 - Applied Differential Equations

3625092, Vorlesung, SWS: 4

Paez Chavez

**Kommentar:** Regular participation in the tutorials is **compulsory**.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** Angewandte Differentialgleichungen -- 03MA2010 (ECTS: 9) // MP Applied Differential Equations -- MM-MP-M01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // MP Applied Differential Equations -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 313
	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 409
	Do	woch	10:00 - 12:00	am 27.02.2020	KO Gebäude M - M 201

Paez Chavez  
Paez Chavez

## 03MA2110 - Modul 10: GY, BBS

### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Vertiefende Eigenschaften von trigonometrischen Funktionen

3621101, Klausur

Kharif

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:** MP 10: Vertiefungsmodul BS -- MAT-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // Trigonometrische Funktionen -- 03MA2014 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.10.2019	KO Gebäude A - A 120
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------

## M 10 - Modellieren / Simulieren

3621101, Vorlesung, SWS: 4

Rockenfeller

**Kommentar:** Die Vorlesung findet im Rahmen eines experimentellen online-unterstützten Modellierungs-Kurses statt, an dem außer der Universität Koblenz andere europäische Universitäten beteiligt sind.

Die Studienleistungen sind in Form von mehreren (Gruppen-)Projektarbeiten und einer abschließenden Klausur (oder mündlichen Prüfung) zu absolvieren.

Die Inhalte sind hierbei sämtlich in englischer Sprache zur Verfügung gestellt. In den Präsenzveranstaltungen ist Deutsch die Hauptsprache.

Neben sehr soliden Kenntnissen in (mehrdimensionaler) Analysis, Algebra, Numerik und Stochastik sind weiterhin Kenntnisse in (der Numerik von) gewöhnlichen Differentialgleichungen sowie Graphentheorie/Optimierung hilfreich.

Nähere Info, siehe kommenden Aushang am schwarzen Brett der Mathematik.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
----------------------	---------------------	---------------------------	--------

**Prüfungen:** Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // MP Modellieren und Simulieren -- MAT-MP06 (ECTS: 0) // Modellieren und Simulieren -- 03MA2009 (ECTS: 9) // Mathematik: Vertiefungsmodul -- 03MA2003 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 423a
Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 423a
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2020	

**M 10 - Modellieren / Simulieren**

3621102, Übung, SWS: 2

Rockenfeller

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 423a
----	------	---------------	-------------------------	-----------------------

**M 10 - Mehrdimensionale Differentiation und Integration**

3621103, Vorlesung, SWS: 4

Pottinger

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Begleitveranstaltung zur Vertiefenden Wahlpflichtvorlesung -- (ECTS: 3) // Mehrdimensionale Differentiation und Integration (V) -- MAPP03 (ECTS: 9) // Mehrdimensionale Differentiation und Integration -- 03MA2017 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Pottinger
Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Pottinger
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 17.02.2020	KO Gebäude M - M 001	

**M 10 - Mehrdimensionale Differentiation und Integration**

3621104, Übung, SWS: 2

Habeck

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 209	Habeck
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

**M 10 - Geschichte der Analysis**

3621105, Vorlesung, SWS: 4

Ullrich

- Kommentar:**
- Organisatorisches
  - Im kommenden Wintersemester biete ich als Modul 10 eine Veranstaltung „Geschichte der Analysis“ an.
  - Als Vorbereitung ist der vorherige Besuch des Moduls 11 „Mathematik in Längs- und Querschnitten“ zwar hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.
  - Die Veranstaltung (Vorlesung mit Begleitseminar) findet statt Mo, 14 – 16 Uhr, Di, 14 - 16 Uhr und Mi, 8 – 10 Uhr.
  - Im Anschluss an die Veranstaltungen ist die Vergabe von Themen für Masterarbeiten im Bereich der Geschichte der Mathematik möglich.

**Inhaltsübersicht**

- Was im Hinblick auf die Analysis geschehen zwischen der Exhaustionsmethode und dem Beginn des Infinitesimalkalküls?
- Was bedeutet die Erfindung des Infinitesimalkalküls durch Newton und Leibniz?
- Anwendungen der Analysis in den Naturwissenschaften, insbesondere Euler, Lagrange, Gauß, Fourier
- Grundlagen der Mathematik: Cauchy, Dirichlet, Bolzano, Weierstraß, Riemann, Cantor

**Zwischen Exhaustionsmethode und Infinitesimalkalkül**

- Was hat die Trisektrix / Quadratrix mit dem Vietaschen Produkt für  $\pi$  zu tun:  $2/\pi = \sqrt{(1/2)\#(1/2+ 1/2\cdot\#(1/2))} \cdot \#(1/2+ 1/2\cdot\#(1/2+ 1/2\cdot\#(1/2))) \cdot \#$
- Was hat die Extremwertbestimmung mit Weinfässern zu tun?
- Was steht wirklich bei Fermat über die Bestimmung lokaler Extrema?

Isaac Newton und Gottfried Wilhelm Leibniz

- Was haben die beiden wirklich geleistet?
- Auf den Schultern welcher Riesen haben sie aufgebaut?
- bzw.: Was war erforderlich für den Infinitesimalkalkül?
- Streit und Zank um Prioritätsfragen

Anwendungen der Analysis in den Naturwissenschaften

- Newtons Principia mathematica oder: Das Weltall als Rechenaufgabe
- Analysis, insbesondere Differentialgleichungen, als Mittel zum Verstehen der Welt: Schwingungen, Variationsrechnung, Wärmeleitung, . . .

Grundlagen der Analysis

- Das Problem der schwingenden Saite
- Was ist eine „Funktion“? Welche Eigenschaften sollte sie (automatisch) haben?
- Von wem stammt das „#“?
- . . .

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen: Belegfristen:</b>	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)		
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 016
	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## M 10 - Geschichte der Analysis - Begleitseminar

3621106, Seminar/Übung, SWS: 2

Ulrich

**Kommentar:**

Organisatorisches

- Im kommenden Wintersemester biete ich als Modul 10 eine Veranstaltung „Geschichte der Analysis“ an.
- Als Vorbereitung ist der vorherige Besuch des Moduls 11 „Mathematik in Längs- und Querschnitten“ zwar hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.
- Die Veranstaltung (Vorlesung mit Begleitseminar) findet statt Mo, 14 – 16 Uhr, Di, 14 - 16 Uhr und Mi, 8 – 10 Uhr.
- Im Anschluss an die Veranstaltungen ist die Vergabe von Themen für Masterarbeiten im Bereich der Geschichte der Mathematik möglich.

Inhaltsübersicht

- Was im Hinblick auf die Analysis geschehen zwischen der Exhaustionsmethode und dem Beginn des Infinitesimalkalküls?
- Was bedeutet die Erfindung des Infinitesimalkalküls durch Newton und Leibniz?
- Anwendungen der Analysis in den Naturwissenschaften, insbesondere Euler, Lagrange, Gauß, Fourier
- Grundlagen der Mathematik: Cauchy, Dirichlet, Bolzano, Weierstraß, Riemann, Cantor

Zwischen Exhaustionsmethode und Infinitesimalkalkül

- Was hat die Trisektrix / Quadratrix mit dem Vietaschen Produkt für  $\pi$  zu tun:  $2/\pi = \sqrt{(1/2)} \cdot \sqrt{(1/2 + 1/2 \cdot \sqrt{(1/2)})} \cdot \sqrt{(1/2 + 1/2 \cdot \sqrt{(1/2 + 1/2 \cdot \sqrt{(1/2)})})}$  #
- Was hat die Extremwertbestimmung mit Weinfässern zu tun?
- Was steht wirklich bei Fermat über die Bestimmung lokaler Extrema?

Isaac Newton und Gottfried Wilhelm Leibniz

- Was haben die beiden wirklich geleistet?
- Auf den Schultern welcher Riesen haben sie aufgebaut?
- bzw.: Was war erforderlich für den Infinitesimalkalkül?
- Streit und Zank um Prioritätsfragen

Anwendungen der Analysis in den Naturwissenschaften

- Newtons Principia mathematica oder: Das Weltall als Rechenaufgabe
- Analysis, insbesondere Differentialgleichungen, als Mittel zum Verstehen der Welt: Schwingungen, Variationsrechnung, Wärmeleitung, . . .

Grundlagen der Analysis

- Das Problem der schwingenden Saite
- Was ist eine „Funktion“? Welche Eigenschaften sollte sie (automatisch) haben?
- Von wem stammt das „#“?
- . . .

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 427	

## 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Numerics for Partial Differential Equations

3625031, Klausur, SWS: 4						Hinze
<b>Bemerkung:</b>	Lecture <b>and</b> tutorial start in the <b>first week</b> .					
<b>Voraussetzung:</b>	Lecture on differential equations.					
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master			
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // MP Numerics for Partial Differential Equations -- MM-MP-M03 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 11.10.2019	KO Gebäude D - D 028		

## M 10 - Optimization II

3625041, Übung, SWS: 4						Herberg/Hinze
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master			
<b>Prüfungen:</b>	MP Optimization 2 -- (ECTS: 0) // MP Integer Optimization -- MM-MP-M04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Herberg	
	2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Herberg	

## M 10 - Optimization II (Lecture)

3625042, Vorlesung, SWS: 2						Hinze
<b>Kommentar:</b>	Participation in the exercise classes in mandatory.					
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master			
<b>Prüfungen:</b>	MP Optimization 2 -- MM-MP-M04 (ECTS: 0) // MP Optimization 2 -- (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Hinze	
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 313		
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 09.03.2020	KO Gebäude G - G 310		

## 03MA2112 - Modul 12: RS+, GY, BBS

### M 12 - Didaktik der Stochastik

3621121, Vorlesung, SWS: 4						Dennhard/Geisen/Sproesser
<b>Kommentar:</b>	Organisatorisches					
	Im kommenden Wintersemester werden im Rahmen von Modul 12 „Didaktik der Mathematik“ insgesamt 4 zweistündige Veranstaltungen angeboten:					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3621121 - Didaktik der Stochastik (Sproesser),</b></li> </ul>					

- **3621122 - Ausgewählte Kapitel der Schulmathematik in den Sekundarstufen (Brandenburger),**
- **3621123 - Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Mathematikdidaktik (Sproesser),**
- **3621124 - Didaktik der Analysis (Ullrich).**

Zum Bestehen von Modul 12 ist es erforderlich, an 2 (frei gewählten) von diesen 4 Veranstaltungen aktiv teilzunehmen und die zugehörige Abschlussprüfung des Moduls zu bestehen.

**Bemerkung:** Die mündlichen Prüfungen (Sproesser/Brandenburger) finden vom 18.02. bis 02.03.2020 statt.

Es gelten die bereits getätigten Listeneintragen.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	MP 12: Fachdidaktische Bereiche BS -- MAT-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2112 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2142 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe -- MAT-M12.2 (ECTS: 3) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe -- MAT-M12.3 (ECTS: 3) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe für RS plus -- MAT-M12.5 (ECTS: 2) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe für RS plus -- MAT-M12.6 (ECTS: 2)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 413	Sproesser
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239	

## M 12 - Ausgewählte Kapitel der Schulmathematik in den Sekundarstufen

3621122, Vorlesung, SWS: 2 Brandenburger

**Kommentar:** **Ausgewählte Kapitel der Schulmathematik in den Sekundarstufen (Brandenburger), Di, 12 – 14 Uhr**

In dieser Veranstaltung werden einzelne Themen des Mathematikunterrichts sowohl der Sekundarstufe I als auch der Sekundarstufe II unter fachdidaktischen Aspekten behandelt.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung 03MA2112 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2142 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 524

## M 12 - Didaktik der Analysis

3621124, Vorlesung, SWS: 4 Ullrich

**Kommentar:** Organisatorisches

Im kommenden Wintersemester werden im Rahmen von Modul 12 „Didaktik der Mathematik“ insgesamt 4 zweistündige Veranstaltungen angeboten:

- **3621121 - Didaktik der Stochastik (Sproesser),**
- **3621122 - Ausgewählte Kapitel der Schulmathematik in den Sekundarstufen (Brandenburger),**
- **3621123 - Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Mathematikdidaktik (Sproesser),**
- **3621124 - Didaktik der Analysis (Ullrich).**

Zum Bestehen von Modul 12 ist es erforderlich, an 2 (frei gewählten) von diesen 4 Veranstaltungen aktiv teilzunehmen und die zugehörige Abschlussprüfung des Moduls zu bestehen.

**Bemerkung:** Die mündlichen Prüfungen (Sproesser/Brandenburger) finden vom 18.02. bis 02.03.2020 statt.

Es gelten die bereits getätigten Listeneintragen.

Die mündlichen Prüfungen (Sproesser/Ullrich) finden vom 19.02. bis 08.04.2020 statt.

Es gelten die bereits getätigten Listeneintragen.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP 12: Fachdidaktische Bereiche BS -- MAT-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2112 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2142 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe -- MAT-M12.2 (ECTS: 3) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe -- MAT-M12.3 (ECTS: 3) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe für RS plus -- MAT-M12.5 (ECTS: 2) // Ausgewählter Bereich der Didaktik der Sekundarstufe für RS plus -- MAT-M12.6 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 409 Ullrich

## B. Sc. Mathematische Modellierung

### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Elementarmathematik vom höheren Standpunkt

3611011, Klausur, SWS: 2	Krapf		
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.10.2019 KO Gebäude G - G 209

### Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt GS/RS+/Gym/BBS und MM/Informatik/CV

3611011, Vorlesung, SWS: 2	Krapf		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020 KO Gebäude K - K 101
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020 KO Gebäude M - M 201
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020 KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020 KO Gebäude M - M 201

### Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS/MM/Informatik/CV

3611012, Übung, SWS: 2

Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 314
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017
6. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309
8. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016

### Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS sowie MM/Informatik/CV)

3611013, Tutorium, SWS: 2

Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 208
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 016
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 213
5. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 010
6. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 120

### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Klausur, SWS: 4

Götz

<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013</li> </ul>
-------------------	---

**Bemerkung:** Übungen zur Vorlesung beginnen in der **ersten** Vorlesungswoche.

**Wichtige Info:**

Im Sommersemester 2019 wird die Vorlesung Lineare Algebra zum **letzten Mal** in der ursprünglichen Version angeboten. Ab Wintersemester 2019/20 wird jeden Winter die Vorlesung Lineare Algebra/Analysis I und jeden Sommer Lineare Algebra/Analysis II angeboten.

Daher ist diese obige Lineare Algebra **nur für die Teilnehmer, die bereits den Teil Analysis gehört haben**.

Falls Sie noch keine Analysis gehört haben, so belegen Sie im Winter 2019 die Lineare Algebra/Analysis I und im Sommer 2020 die Lineare Algebra/Analysis II.

<b>Studiengänge:</b>	Zu der obigen Linearen Algebra werden 3 Klausurtermine (Sommer 2019, Winter 2019/20 und Sommer 2020) angeboten.
	B.Ed. INF (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
	B.Ed. MATH 2. Semester - 3. Semester Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF 1. Semester - 4. Semester Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Bachelor
	Diplom Informatik 1. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 01.10.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------



### Modul 4a) Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611041, Vorlesung, SWS: 4

Frank

**Kommentar:** Prüfungs-Nr. 150604: mündliche Prüfung 4a für RS+, GYM, BBS

<b>Studiengänge:</b>	Prüfungs-Nr. 150703: Klausur 4b für GS 2FB Mathematik KO (20124) B.Ed. MATH	1. Semester - 4. Semester 2. Semester - 4. Semester	Grundstudium Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch 08:00 - 10:00 Fr woch 10:00 - 12:00 Mi Einzel 08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 25.10.2019 - 14.02.2020 am 12.02.2020	KO Gebäude D - D 028 KO Gebäude E - E 011 Frank Frank

### Modul 4b) Übungen zu Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611042, Übung, SWS: 2

Frank/Habeck

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Übungen zur Elementaren Algebra und Zahlentheorie -- (ECTS: 2) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch 14:00 - 16:00 2. Gruppe Do woch 10:00 - 12:00 3. Gruppe Do woch 08:00 - 10:00 4. Gruppe Di woch 16:00 - 18:00 5. Gruppe Di woch 12:00 - 14:00 6. Gruppe Fr woch 08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020 24.10.2019 - 13.02.2020 24.10.2019 - 13.02.2020 22.10.2019 - 11.02.2020 22.10.2019 - 11.02.2020 25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 017 KO Gebäude B - B 013 KO Gebäude A - A 213 KO Gebäude G - G 309 KO Gebäude K - K 107 KO Gebäude K - K 107

### Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus,GY, BB)

3611043, Proseminar, SWS: 2

Frank

**Kommentar:** Liebe Studierende,

im Zeitraum vom

läuft die **Anmeldung** für die Veranstaltung

#### Fachwissenschaftliches Proseminar Modul 4

für das kommende Wintersemester 2019-20 über **KLIPS**.

Im **Wintersemester 2019-20** findet nur ein Proseminar zu Modul 4 statt:

#### Donnerstag 10.00 – 12.00 (Frank)

Wenn Sie an diesem Proseminar teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis 30.06.2019 in KLIPS an.

**Nach dem 30.06.2019 ist keine Anmeldung mehr möglich!!!**

Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen gemäß Modulhandbuch!

In der 1. Juliwoche wird per Aushang am schwarzen Brett informiert, wer zugelassen ist und wann in der 3. Juliwoche die verpflichtende Vorbesprechung mit Verteilung der Vortragsthemen stattfindet.

**Nichterscheinen zu der Vorbesprechung führt zum Verlust des Seminarplatzes!**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
----------------------	------------	---------------------------	----------

<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung 01.04.2019 - 30.09.2019				
<b>Termine:</b>	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 208
					Frank

## Numerik

3611061, Vorlesung, SWS: 4 Rockenfeller

**Kommentar:** Diese Veranstaltung kann als Modul 6 im B.Ed. oder im Modul Numerik des B.Sc. Mathematische Modellierung verwendet werden.

<b>Studiengänge:</b>	Die Teilnahme an den Übungen und Computerpraktika ist <b>VERPFLICHTEND</b> (vgl. Prüfungsordnung).				
	B.Ed. MATH		5. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)		3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		1. Semester - 6. Semester		Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M6a (BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // MP Numerik und Modellierung -- MAT-MP03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a (M.Ed. BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Rechneinsatz in der Numerik -- MAT-M06.3 (ECTS: 2) // MP Mathematik als Lösungspotenzial A: Modellieren und Praktische Mathematik -- MAT-MP-M06 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 27.02.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übungen zur Numerik

3611062, Übung, SWS: 2 Schäfer

**Kommentar:** Die Teilnahme an den Übungen ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

<b>Studiengänge:</b>	Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltungen ist <b>nicht</b> möglich.				
	B.Ed. MATH		5. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)		3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)		3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		1. Semester - 6. Semester		Grundstudium
	LA RS		1. Semester - 6. Semester		Grundstudium
	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Compv.		1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester		Master
	Zertifikat Mathematik		3. Semester - 6. Semester		Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020
	2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020
					KO Gebäude G - G 409
					KO Gebäude G - G 309
					KO Gebäude G - G 310
					Schäfer
					Schäfer

## Computerpraktikum zur Numerik

3611065, Übung, SWS: 1 Schäfer

**Kommentar:** Die Teilnahme an den Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnungen).

<b>Studiengänge:</b>	Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltung ist <b>nicht</b> möglich.				
	B.Ed. MATH		5. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)		3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		1. Semester - 6. Semester		Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019		

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 15:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Becker
2. Gruppe	Mo	woch	15:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Becker
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Becker
4. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Becker
5. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 15:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Schäfer
6. Gruppe	Mi	woch	15:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Schäfer

**2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Stochastik**

3611071, Klausur, SWS: 4

Rockenfeller

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. MATH	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Crmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 23.10.2019	KO Gebäude M - M 001

**Modul 2.a 1) Lineare Algebra 1 / Analysis 1**

3611121, Vorlesung, SWS: 5

Hinze/Steinhauer

<b>Literatur:</b>	Literatur zur Veranstaltung		
	Lineare Algebra von Gerd Fischer: <a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-03945-5.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-03945-5.pdf</a>		
	Analysis I von Otto Forster: <a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	09:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028 Hinze
	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude D - D 028 Hinze
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 29.01.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 19.02.2020	KO Gebäude E - E 011

**Modul 2.a 2) Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 (mit Korrektur)**

3611122, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Hinze/Steinhauer

**Kommentar:** Das Aufgabenspektrum umfasst

a) Abhalten der Übung (2SWS)

b) Korrektur der schriftlichen Hausaufgaben (1SWS)

**Bemerkung:** Die Übungen zur Linearen Algebra 1/ Analysis 1 beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also ab dem 28.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020
	2. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	3. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	4. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020
	5. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020
	6. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020
	7. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020
	8. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020
	9. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	10. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020
	11. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	12. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020
	13. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020
	14. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020
	15. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020
	16. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020
			KO Gebäude F - F 522
			KO Gebäude E - E 113
			KO Gebäude G - G 409
			KO Gebäude G - G 309
			KO Gebäude E - E 312
			KO Gebäude G - G 409
			KO Gebäude G - G 210
			KO Gebäude G - G 210
			KO Gebäude H - H 009
			KO Gebäude G - G 409
			KO Gebäude E - E 427
			KO Gebäude B - B 016
			KO Gebäude K - K 208
			KO Gebäude E - E 427
			KO Gebäude G - G 409
			KO Gebäude G - G 209
			Kahle
			Schäfer
			Kharif
			Schäfer
			Kharif
			Steinhauer
			Kahle
			Weber
			Kahle
			Kharif
			Steinhauer
			Kahle
			Steinhauer
			Willems
			Willems

## M 10 - Modellieren / Simulieren

3621101, Vorlesung, SWS: 4

Rockenfeller

**Kommentar:** Die Vorlesung findet im Rahmen eines experimentellen online-unterstützten Modellierungs-Kurses statt, an dem außer der Universität Koblenz andere europäische Universitäten beteiligt sind.

Die Studienleistungen sind in Form von mehreren (Gruppen-)Projektarbeiten und einer abschließenden Klausur (oder mündlichen Prüfung) zu absolvieren.

Die Inhalte sind hierbei sämtlich in englischer Sprache zur Verfügung gestellt. In den Präsenzveranstaltungen ist Deutsch die Hauptsprache.

Neben sehr soliden Kenntnissen in (mehrdimensionaler) Analysis, Algebra, Numerik und Stochastik sind weiterhin Kenntnisse in (der Numerik von) gewöhnlichen Differentialgleichungen sowie Graphentheorie/Optimierung hilfreich.

Nähere Info, siehe kommenden Aushang am schwarzen Brett der Mathematik.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // MP Modellieren und Simulieren -- MAT-MP06 (ECTS: 0) // Modellieren und Simulieren -- 03MA2009 (ECTS: 9) // Mathematik: Vertiefungsmodul -- 03MA2003 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020
	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2020
			KO Gebäude G - G 423a
			KO Gebäude G - G 423a

## M 10 - Modellieren / Simulieren

3621102, Übung, SWS: 2

Rockenfeller

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020
			KO Gebäude G - G 423a

## M. Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems

### Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Boukhers/Menges

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Boukhers

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di 14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 107

## Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016

### 3. Mündliche Prüfungen aus dem SS 19 - Symmetrische Figuren

3621081, Einzelveranstaltung, SWS: 4	Frank		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Cmptvrslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Symmetrische Figuren -- 03MA2011 (ECTS: 9) // Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0)		

### 2. Mündliche Prüfung aus dem SS 19 - Funktionentheorie

3621083, Einzelveranstaltung, SWS: 4	Habeck/Ullrich		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 7. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Funktionentheorie -- 03MA2007 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9)		

### M 8 - Selective Topics from Computational Fluid Dynamics

3621085, Vorlesung	Kahle		
<b>Prüfungen:</b>	MP Specialization in Mathematics -- MM-MP-M08 (ECTS: 0) // MP Special topics of Mathematics -- MM-MP-M06 (ECTS: 0) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 016 Kahle
	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 206 Kahle
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 17.01.2020 KO Gebäude C - C 206

## M 8 - Selective Topics from Computational Fluid Dynamics

3621086, Übung

Kahle

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 522
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## M 10 - Geschichte der Analysis

3621105, Vorlesung, SWS: 4

Ullrich

- Kommentar:** Organisatorisches
- Im kommenden Wintersemester biete ich als Modul 10 eine Veranstaltung „Geschichte der Analysis“ an.
  - Als Vorbereitung ist der vorherige Besuch des Moduls 11 „Mathematik in Längs- und Querschnitten“ zwar hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.
  - Die Veranstaltung (Vorlesung mit Begleitseminar) findet statt Mo, 14 – 16 Uhr, Di, 14 - 16 Uhr und Mi, 8 – 10 Uhr.
  - Im Anschluss an die Veranstaltungen ist die Vergabe von Themen für Masterarbeiten im Bereich der Geschichte der Mathematik möglich.

### Inhaltsübersicht

- Was im Hinblick auf die Analysis geschehen zwischen der Exhaustionsmethode und dem Beginn des Infinitesimalkalküls?
- Was bedeutet die Erfindung des Infinitesimalkalküls durch Newton und Leibniz?
- Anwendungen der Analysis in den Naturwissenschaften, insbesondere Euler, Lagrange, Gauß, Fourier
- Grundlagen der Mathematik: Cauchy, Dirichlet, Bolzano, Weierstraß, Riemann, Cantor

### Zwischen Exhaustionsmethode und Infinitesimalkalkül

- Was hat die Trisektrix / Quadratrix mit dem Vietaschen Produkt für  $\pi$  zu tun:  $2/\pi = \sqrt{(1/2)\sqrt{1/2+1/2\sqrt{1/2}}}$ ?
- Was hat die Extremwertbestimmung mit Weinfässern zu tun?
- Was steht wirklich bei Fermat über die Bestimmung lokaler Extrema?

### Isaac Newton und Gottfried Wilhelm Leibniz

- Was haben die beiden wirklich geleistet?
- Auf den Schultern welcher Riesen haben sie aufgebaut?
- bzw.: Was war erforderlich für den Infinitesimalkalkül?
- Streit und Zank um Prioritätsfragen

### Anwendungen der Analysis in den Naturwissenschaften

- Newtons Principia mathematica oder: Das Weltall als Rechenaufgabe
- Analysis, insbesondere Differentialgleichungen, als Mittel zum Verstehen der Welt: Schwingungen, Variationsrechnung, Wärmeleitung, . . .

### Grundlagen der Analysis

- Das Problem der schwingenden Saite
- Was ist eine „Funktion“? Welche Eigenschaften sollte sie (automatisch) haben?
- Von wem stammt das „#“?
- . . .

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

<b>Prüfungen:</b> <b>Belegfristen:</b>	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)	
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 016
	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 206

## M 10 - Geschichte der Analysis - Begleitseminar

3621106, Seminar/Übung, SWS: 2

Ullrich

- Kommentar:** Organisatorisches
- Im kommenden Wintersemester biete ich als Modul 10 eine Veranstaltung „Geschichte der Analysis“ an.
  - Als Vorbereitung ist der vorherige Besuch des Moduls 11 „Mathematik in Längs- und Querschnitten“ zwar hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.
  - Die Veranstaltung (Vorlesung mit Begleitseminar) findet statt Mo, 14 – 16 Uhr, Di, 14 - 16 Uhr und Mi, 8 – 10 Uhr.



- Im Anschluss an die Veranstaltungen ist die Vergabe von Themen für Masterarbeiten im Bereich der Geschichte der Mathematik möglich.

#### Inhaltsübersicht

- Was im Hinblick auf die Analysis geschehen zwischen der Exhaustionsmethode und dem Beginn des Infinitesimalkalküls?
- Was bedeutet die Erfindung des Infinitesimalkalküls durch Newton und Leibniz?
- Anwendungen der Analysis in den Naturwissenschaften, insbesondere Euler, Lagrange, Gauß, Fourier
- Grundlagen der Mathematik: Cauchy, Dirichlet, Bolzano, Weierstraß, Riemann, Cantor

#### Zwischen Exhaustionsmethode und Infinitesimalkalkül

- Was hat die Trisektrix / Quadratrix mit dem Vietaschen Produkt für  $\pi$  zu tun:  $2/\pi = \sqrt{(1/2)\#}\sqrt{(1/2+ 1/2\#(1/2)) \cdot \#(1/2+ 1/2\#(1/2+ 1/2\#(1/2)) ) \#}$
- Was hat die Extremwertbestimmung mit Weinfässern zu tun?
- Was steht wirklich bei Fermat über die Bestimmung lokaler Extrema?

#### Isaac Newton und Gottfried Wilhelm Leibniz

- Was haben die beiden wirklich geleistet?
- Auf den Schultern welcher Riesen haben sie aufgebaut?
- bzw.: Was war erforderlich für den Infinitesimalkalkül?
- Streit und Zank um Prioritätsfragen

#### Anwendungen der Analysis in den Naturwissenschaften

- Newtons Principia mathematica oder: Das Weltall als Rechenaufgabe
- Analysis, insbesondere Differentialgleichungen, als Mittel zum Verstehen der Welt: Schwingungen, Variationsrechnung, Wärmeleitung, . . .

#### Grundlagen der Analysis

- Das Problem der schwingenden Saite
- Was ist eine „Funktion“? Welche Eigenschaften sollte sie (automatisch) haben?
- Von wem stammt das „#“?
- . . .

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 427

## M 9 - Applied Differential Equations

3625012, Übung, SWS: 2

Wijaya

<b>Kommentar:</b>	Regular participation in the tutorials is <b>compulsory</b> .		
<b>Voraussetzung:</b>	Regular participation in the tutorials is <b>compulsory</b> .		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 309

## Project Seminar MMCS

3625016, Projektseminar, SWS: 2

Paez Chavez

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	2. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Project seminar -- MAT-MP-M05 (ECTS: 0) // MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 330	Paez Chavez
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------------

## 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Optimization I

3625021, Klausur, SWS: 4				Hinze
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP Optimization -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0) // Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Optimization -- MM-MP-M02 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 410

## 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Numerics for Partial Differential Equations

3625031, Klausur, SWS: 4				Hinze
<b>Bemerkung:</b>	Lecture <b>and</b> tutorial start in the <b>first week</b> .			
<b>Voraussetzung:</b>	Lecture on differential equations.			
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // MP Numerics for Partial Differential Equations -- MM-MP-M03 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 11.10.2019	KO Gebäude D - D 028

## M 10 - Optimization II

3625041, Übung, SWS: 4				Herberg/Hinze
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP Optimization 2 -- (ECTS: 0) // MP Integer Optimization -- MM-MP-M04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 409 Herberg
	2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 206 Herberg

## M 10 - Optimization II (Lecture)

3625042, Vorlesung, SWS: 2				Hinze
<b>Kommentar:</b>	Participation in the exercise classes in mandatory.			
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP Optimization 2 -- MM-MP-M04 (ECTS: 0) // MP Optimization 2 -- (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 009 Hinze
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 313
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 09.03.2020	KO Gebäude G - G 310

## Tutorium - Integer Optimization (Lecture)

3625042, Tutorium, SWS: 2

N.

<b>Kommentar:</b>	Participation in the exercise classes is mandatory.		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Optimization 2 -- (ECTS: 0) // MP Integer Optimization -- MM-MP-M04 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Sa Einzel	12:00 - 14:00 am 01.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Sa Einzel	16:00 - 18:00 am 29.02.2020	KO Gebäude M - M 201

## M 9 - Applied Differential Equations

3625092, Vorlesung, SWS: 4

Paez Chavez

<b>Kommentar:</b>	Regular participation in the tutorials is <b>compulsory</b> .				
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Angewandte Differentialgleichungen -- 03MA2010 (ECTS: 9) // MP Applied Differential Equations -- MM-MP-M01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // MP Applied Differential Equations -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 313	Paez Chavez
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Paez Chavez
	Do woch	10:00 - 12:00	am 27.02.2020	KO Gebäude M - M 201	

## B. Sc. 2-Fach-Bachelor

### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Elementarmathematik vom höheren Standpunkt

3611011, Klausur, SWS: 2

Krapf

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.10.2019	KO Gebäude G - G 209

### Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt GS/RS+/Gym/BBS und MM/Informatik/CV

3611011, Vorlesung, SWS: 2

Krapf

<b>Studiengänge:</b>	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude K - K 101
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude M - M 201
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude D - D 028
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 001
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 201

**Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS/MM/Informatik/CV**

3611012, Übung, SWS: 2

Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 314
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017
6. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309
8. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016

**Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS sowie MM/Informatik/CV)**

3611013, Tutorium, SWS: 2

Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 208
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 016
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 213
5. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 010
6. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 120

**2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)**

3611021, Klausur, SWS: 4

Götz

<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013</li> </ul>
-------------------	---

**Bemerkung:** Übungen zur Vorlesung beginnen in der **ersten** Vorlesungswoche.

**Wichtige Info:**

Im Sommersemester 2019 wird die Vorlesung Lineare Algebra zum **letzten Mal** in der ursprünglichen Version angeboten. Ab Wintersemester 2019/20 wird jeden Winter die Vorlesung Lineare Algebra/Analysis I und jeden Sommer Lineare Algebra/Analysis II angeboten. Daher ist diese obige Lineare Algebra **nur für die Teilnehmer, die bereits den Teil Analysis gehört haben**. Falls Sie noch keine Analysis gehört haben, so belegen Sie im Winter 2019 die Lineare Algebra/Analysis I und im Sommer 2020 die Lineare Algebra/Analysis II.

Zu der obigen Linearen Algebra werden 3 Klausurtermine (Sommer 2019, Winter 2019/20 und Sommer 2020) angeboten.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 01.10.2019	KO Gebäude D - D 028

### Modul 4a) Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611041, Vorlesung, SWS: 4 Frank

**Kommentar:** Prüfungs-Nr. 150604: mündliche Prüfung 4a für RS+, GYM, BBS

<b>Studiengänge:</b>	Prüfungs-Nr. 150703: Klausur 4b für GS		
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude D - D 028 <span style="float: right;">Frank</span>
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 011 <span style="float: right;">Frank</span>
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 12.02.2020

### Modul 4b) Übungen zu Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611042, Übung, SWS: 2 Frank/Habeck

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Übungen zur Elementaren Algebra und Zahlentheorie -- (ECTS: 2) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 013
	3. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 213
	4. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 309
	5. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 107
	6. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude K - K 107

### Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus, GY, BB)

3611043, Proseminar, SWS: 2 Frank

**Kommentar:** Liebe Studierende,

im Zeitraum vom

läuft die **Anmeldung** für die Veranstaltung

**Fachwissenschaftliches Proseminar Modul 4**

für das kommende Wintersemester 2019-20 über **KLIPS**.

Im **Wintersemester 2019-20** findet nur ein Proseminar zu Modul 4 statt:

**Donnerstag 10.00 – 12.00 (Frank)**

Wenn Sie an diesem Proseminar teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis 30.06.2019 in KLIPS an.

**Nach dem 30.06.2019 ist keine Anmeldung mehr möglich!!!**

Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen gemäß Modulhandbuch!

In der 1. Juliwoche wird per Aushang am schwarzen Brett informiert, wer zugelassen ist und wann in der 3. Juliwoche die verpflichtende Vorbesprechung mit Verteilung der Vortragsthemen stattfindet.

**Nichterscheinen zu der Vorbesprechung führt zum Verlust des Seminarplatzes!**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung 01.04.2019 - 30.09.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 208 Frank

**Numerik**

3611061, Vorlesung, SWS: 4 Rockenfeller

**Kommentar:** Diese Veranstaltung kann als Modul 6 im B.Ed. oder im Modul Numerik des B.Sc. Mathematische Modellierung verwendet werden.

Die Teilnahme an den Übungen und Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M6a (BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // MP Numerik und Modellierung -- MAT-MP03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a (M.Ed. BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Rechneinsatz in der Numerik -- MAT-M06.3 (ECTS: 2) // MP Mathematik als Lösungspotenzial A: Modellieren und Praktische Mathematik -- MAT-MP-M06 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 27.02.2020	KO Gebäude D - D 028

**Übungen zur Numerik**

3611062, Übung, SWS: 2 Schäfer

**Kommentar:** Die Teilnahme an den Übungen ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltungen ist **nicht** möglich.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	LA RS	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zertifikat Mathematik	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 409 Schäfer
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 309 Schäfer
	3. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310

## Computerpraktikum zur Numerik

3611065, Übung, SWS: 1

Schäfer

**Kommentar:** Die Teilnahme an den Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnungen).

<b>Studiengänge:</b>	Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltung ist <b>nicht</b> möglich.		
	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 15:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Becker
2. Gruppe	Mo	woch	15:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Becker
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Becker
4. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Becker
5. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 15:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Schäfer
6. Gruppe	Mi	woch	15:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 423a	Schäfer

## 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Stochastik

3611071, Klausur, SWS: 4

Rockenfeller

<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. MATH	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi	Einzel	12:00 - 14:00 am 23.10.2019 KO Gebäude M - M 001

## Modul 2.a 1) Lineare Algebra 1 / Analysis 1

3611121, Vorlesung, SWS: 5

Hinze/Steinhauer

**Literatur:** Literatur zur Veranstaltung

Lineare Algebra von Gerd Fischer: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-03945-5.pdf>

<b>Studiengänge:</b>	Analysis I von Otto Forster: <a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf</a>		
	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo	woch	09:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028 Hinze
	Mi	woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude D - D 028 Hinze
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00 am 29.01.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00 am 12.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00 am 19.02.2020 KO Gebäude M - M 001
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00 am 19.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00 am 19.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Modul 2.a 2) Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 (mit Korrektur)

3611122, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Hinze/Steinhauer

**Kommentar:** Das Aufgabenspektrum umfasst

a) Abhalten der Übung (2SWS)

b) Korrektur der schriftlichen Hausaufgaben (1SWS)

**Bemerkung:** Die Übungen zur Linearen Algebra 1/ Analysis 1 beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also ab dem 28.10.2019.

**Studiengänge:**

B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Kahle
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Schäfer
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 309	
5. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Schäfer
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
7. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Steinhauer
8. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Weber
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Kahle
10. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
11. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Steinhauer
12. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Kahle
13. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 208	
14. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Steinhauer
15. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Willems
16. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Willems

## B. Sc. Angewandte Naturwissenschaften

### Numerik

3611061, Vorlesung, SWS: 4

Rockenfeller

**Kommentar:** Diese Veranstaltung kann als Modul 6 im B.Ed. oder im Modul Numerik des B.Sc. Mathematische Modellierung verwendet werden.

**Studiengänge:** Die Teilnahme an den Übungen und Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Modulprüfung Mathematik M6a (BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // MP Numerik und Modellierung -- MAT-MP03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a (M.Ed. BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Rechnereinsatz in der Numerik -- MAT-M06.3 (ECTS: 2) // MP Mathematik als Lösungspotenzial A: Modellieren und Praktische Mathematik -- MAT-MP-M06 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310
Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 27.02.2020	KO Gebäude D - D 028



## Übungen zur Numerik

3611062, Übung, SWS: 2

Schäfer

**Kommentar:** Die Teilnahme an den Übungen ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnung).

Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltungen ist **nicht** möglich.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	LA RS	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zertifikat Mathematik	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 409 Schäfer
	2. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 309 Schäfer
	3. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

## Computerpraktikum zur Numerik

3611065, Übung, SWS: 1

Schäfer

**Kommentar:** Die Teilnahme an den Computerpraktika ist **VERPFLICHTEND** (vgl. Prüfungsordnungen).

Eine Anmeldung nach Beginn der Veranstaltung ist **nicht** möglich.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe	Mo woch	14:00 - 15:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 423a Becker
	2. Gruppe	Mo woch	15:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 423a Becker
	3. Gruppe	Di woch	14:00 - 15:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 423a Becker
	4. Gruppe	Di woch	15:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 423a Becker
	5. Gruppe	Mi woch	14:00 - 15:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 423a Schäfer
	6. Gruppe	Mi woch	15:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 423a Schäfer

## 2. Mündliche Prüfung aus dem SS 19 - Funktionentheorie

3621083, Einzelveranstaltung, SWS: 4

Habeck/Ullrich

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 7. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Funktionentheorie -- 03MA2007 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9)		

Service Fachbereich 1

03MA1003 - BA 03 Mathematik GB: Fachwissenschaftliche Grundlagen (GS)

Modul 03-01 Grundlagen der Arithmetik (GB)

3610031, Vorlesung, SWS: 2						Frank
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Grundschulbildung	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Grundschulbildung M3 - Koblenz -- GSB-MP3 (ECTS: 0)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>						
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude D - D 028		Frank
	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028		
	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 19.02.2020	KO Gebäude E - E 011		
	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001		

Tutorium Modul 03 GB: Fachwissenschaftliche Grundlagen

3610032, Tutorium						N.
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>						
	Do woch	17:00 - 18:30	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude D - D 028		

03MA2008 - MA 08 Mathematik GB: Didaktik des Mathematikunterrichts: "Lehren und Lernen von Mathematik" (GS)

MA 08 Lehren und Lernen von Mathematik GB

3620081, Vorlesung, SWS: 2						Dennhard/Geisen/Sproesser
<b>Kommentar:</b>	<b>280801 ist die Prüfungs-Nr. für die Studienleistung (Portfolio)</b>					
	<b>280804 ist die Prüfungs-Nr. für die Modulklausur</b>					
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 2. Semester			Master	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Grundschulbildung M8 - Koblenz -- GSB-MP8 (ECTS: 0) // Didaktische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik in der Grundschule (V) -- GSB-M801 (ECTS: 2)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>						
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude D - D 028		Sproesser
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028		
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 19.02.2020	KO Gebäude E - E 011		
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001		
	Di Einzel	10:30 - 12:30	am 03.03.2020	KO Gebäude G - G 209		

MA 08 Lehren und Lernen von Mathematik GB

3620082, Übung, SWS: 2						Dennhard/Geisen/Sproesser
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 2. Semester			Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Wagner
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 107	
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Dennhard
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 107	
5. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Geisen
7. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 208	Wagner
8. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 213	Geisen
9. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	14.11.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 114	

**MA 08 Lehren und Lernen von Mathematik GB**

3620083, Seminar, SWS: 2

Schimpitz/Sproesser/Wagner

**Kommentar:**

**Anmeldung zum Fachdidaktischen Seminar Modul 8**

*Im Zeitraum vom 23.09.2019 - 06.10.2019 läuft die Anmeldung für die Veranstaltung*

**• Fachdidaktisches Seminar Modul 8 (Modul MA 08 GB)**

über KLIPS.

*Nach dem 06.10.2019 ist keine Anmeldung/Abmeldung mehr möglich!!!*

*Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen gemäß Modulhandbuch!*

**Nach Ende der Anmeldefrist** werden Sie per Aushang oder E-Mail informiert, ob Sie einen Platz erhalten haben und **wann** die **Vorbesprechung** stattfindet.

**Nichterscheinen zu der Vorbesprechung führt zum Verlust des Seminarplatzes!**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Spezifische fachdidaktische Fragen und Probleme des Mathematikunterrichts in der Grundschule (V/Ü S) -- GSB-M803 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 017	
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 309	
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO ISSO Institute - Hauptraum	Schimpitz
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO ISSO Institute - Hauptraum	Schimpitz
5. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310	
6. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude E - E 011	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude M - M 001	

**Vorbereitungsveranstaltung Modul 08 GB - Seminar**

Einzelveranstaltung

Wagner

**Kommentar:** Termin wird noch bekanntgegeben!!!

Service Fachbereich 4

03MA1001 - Mathematik für Informationsmanagement

**Mathematik f. Informationsmanagement**

3610011, Vorlesung, SWS: 4 Steinhauer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirt.Informatik	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 03MA1001 (ECTS: 8) // Mathematik für Informationsmanager -- MAHR01 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Steinhauer
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Steinhauer
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 05.03.2020	KO Gebäude E - E 011	

**Übungen zu Mathematik f. Informationsmanagement**

3610012, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 29 Steinhauer

<b>Bemerkung:</b>	Die Übungen zu "Mathematik für Informationsmanagement" beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also ab dem 28.10.2019.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirt.Informatik	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 409	
	1. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	18.02.2020 - 03.03.2020	KO Gebäude B - B 013	
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 414	
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 120	
	4. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016	Steinhauer
	5. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522	
	6. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 313	

03MA1103 - Grundlagen der Mathematik A (InfCV, InfBSc, DVBSc)

**2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)**

3611021, Klausur, SWS: 4 Götz

<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>• G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>• P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>• T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013</li> </ul>
-------------------	---

**Bemerkung:** Übungen zur Vorlesung beginnen in der **ersten** Vorlesungswoche.

**Wichtige Info:**

Im Sommersemester 2019 wird die Vorlesung Lineare Algebra zum **letzten Mal** in der ursprünglichen Version angeboten. Ab Wintersemester 2019/20 wird jeden Winter die Vorlesung Lineare Algebra/Analysis I und jeden Sommer Lineare Algebra/Analysis II angeboten. Daher ist diese obige Lineare Algebra **nur für die Teilnehmer, die bereits den Teil Analysis gehört haben**. Falls Sie noch keine Analysis gehört haben, so belegen Sie im Winter 2019 die Lineare Algebra/Analysis I und im Sommer 2020 die Lineare Algebra/Analysis II.

Zu der obigen Linearen Algebra werden 3 Klausurtermine (Sommer 2019, Winter 2019/20 und Sommer 2020) angeboten.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 01.10.2019	KO Gebäude D - D 028

## Modul 2.a 1) Lineare Algebra 1 / Analysis 1

3611121, Vorlesung, SWS: 5

Hinze/Steinhauer

**Literatur:** Literatur zur Veranstaltung

Lineare Algebra von Gerd Fischer: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-03945-5.pdf>

<b>Studiengänge:</b>	Analysis I von Otto Forster: <a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf</a>			
	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	09:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 29.01.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude E - E 011

Hinze  
Hinze

## Modul 2.a 2) Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 (mit Korrektur)

3611122, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Hinze/Steinhauer

**Kommentar:** Das Aufgabenspektrum umfasst

a) Abhalten der Übung (2SWS)

b) Korrektur der schriftlichen Hausaufgaben (1SWS)

**Bemerkung:** Die Übungen zur Linearen Algebra 1/ Analysis 1 beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also ab dem 28.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Kahle
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Schäfer
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 309	
5. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Schäfer
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
7. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Steinhauer
8. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Weber
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Kahle
10. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
11. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Steinhauer
12. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Kahle
13. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 208	
14. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Steinhauer
15. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Willems
16. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Willems

### 03MA2108 - Mathematik als Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung

#### 3. Mündliche Prüfungen aus dem SS 19 - Symmetrische Figuren

3621081, Einzelveranstaltung, SWS: 4

Frank

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Symmetrische Figuren -- 03MA2011 (ECTS: 9) // Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0)		

#### 2. Mündliche Prüfung aus dem SS 19 - Funktionentheorie

3621083, Einzelveranstaltung, SWS: 4

Habeck/Ullrich

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 7. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Funktionentheorie -- 03MA2007 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9)		

#### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Optimization I

3625021, Klausur, SWS: 4

Hinze

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	MP Optimization -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0) // Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Optimization -- MM-MP-M02 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 21.10.2019	KO Gebäude G - G 410

03MA2109 - Mathematik als fächerübergreifende Querschnittswissenschaft

03MA1101 - Elementarmathematik vom höheren Standpunkt

**Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt GS/RS+/Gym/BBS und MM/Informatik/CV**

3611011, Vorlesung, SWS: 2

Krapf

<b>Studiengänge:</b>	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude M - M 201
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 201

**Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS/MM/Informatik/CV**

3611012, Übung, SWS: 2

Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209
	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013
	3. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522
	4. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 314
	5. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017
	6. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309
	8. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522
	9. Gruppe	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016

**Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS sowie MM/Informatik/CV)**

3611013, Tutorium, SWS: 2

Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 213
	5. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 010
	6. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 120

## Kolloquium

### Mathematisches Kolloquium - (Mathematische Vorträge von Dozenten) - Termine werden gesondert angekündigt

36995, Kolloquium, SWS: 3

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 209

#### 1. Kolloquium im Wintersemester 2019 / 20

Kolloquium

Bemerkung:

Vortragender:

Dr. Thomas Hahn

**Abstract:**

Schülerlösungen in Lehrerfortbildungen - Eine empirische Studie zur Entwicklung der professionellen Kompetenz von Mathematiklehrkräften Wenn Lehrer das Lernen durch die Augen der Schüler SEHEN“, (Hattie 2014, S. 281), dann ergeben sich positive Auswirkungen auf das Lernen der Schülerinnen und Schüler. Die hier vorgestellte Studie lenkte den Blick von Lehrkräften auf die Lernenden, indem in einer Lehrerfortbildungreihe Schülerdokumente analysiert wurden. Dadurch sollte empirische Evidenz generiert werden, inwieweit die Auseinandersetzung mit Schülerdokumenten zu Veränderungen der professionellen Kompetenz führt (fachdidaktisches Wissen, Beliefs zum Lehren und Lernen und fachdidaktische Motivation). Zunächst wurde die Charakteristik der professionellen Kompetenz vor Teilnahme an der Lehrerfortbildung evaluiert, was heterogene Ausprägungen unter den Studienteilnehmenden (speziell zwischen Lehrerinnen und Lehrern) offenlegte. Anschließend wurden mögliche Veränderungen im Verlauf der Fortbildung durch quantitative und qualitative Methoden in den Blick genommen. Hierbei zeigten sich Veränderungen der Beliefs hin zu einer konstruktivistischeren Sicht und einer Erhöhung fachdidaktischer Motivation.

Termine:

Di Einzel 14:00 - 16:00 am 03.12.2019 KO Gebäude E - E 428

#### 2. Kolloquium im Wintersemester 2019 / 20

Kolloquium

Bemerkung:

Vortragender : Prof. Dr. Peter Koepke (Universität Bonn)

**Abstract:** Über das Leben und Werk von Felix Hausdorff  
Felix Hausdorff gehört zu den eminenten Mathematikern des 20. Jahrhunderts. Er hat die Entwicklung zur modernen, strukturell orientierten Mathematik entscheidend mitgeprägt.  
Nach biografischen Eckdaten werde ich auf das mathematische Schaffen Hausdorffs eingehen, das in seiner Breite und Wirkung in der Edition seiner gesammelten Werke dokumentiert ist. Hausdorffs Hauptwerk sind die Grundzüge der Mengenlehre, in denen die Mengenlehre als mathematische Disziplin etabliert und die allgemeine Topologie eingeführt wurde. Ich werde auch auf Hausdorffs Haltung zu mathematischen Grundlagenfragen eingehen, die in Beziehung zu seinem philosophischen und literarischen Werk gesetzt werden kann.

Termine:

Do Einzel 16:30 - 18:00 am 05.12.2019

#### 3. Kolloquium im Wintersemester 2019 / 20

Kolloquium

Bemerkung:

**Vortragender** Prof. Dr. Joseph Páez Chávez (DAAD-Gastprofessur Universität Koblenz-Landau) **Abstract** "Mathematical modeling and experimental study of a self-excited chemo-fluidic oscillator" This presentation is concerned with the modeling and dynamical study of a self-excited chemo-fluidic oscillator developed at the excellence cluster "Center for Advancing



Electronics" (CFAED) at the TU Dresden. This device has the potential ability of coupling chemical, biochemical or biological systems with fluidic systems, which expands the possibilities towards smart processing of chemical information in a microfluidic environment. The main component in the considered chemofluidic oscillator is a microfluidic valve, which consists of a particle of a stimuli-responsive (smart) hydrogel placed in a chamber formed in a microfluidic channel. Due to its volume phase transition behavior, a smart hydrogel has the capacity to change its volume under small variations of special thermodynamic parameters, in a reversible and reproducible manner. In our investigation, the volume of the hydrogel is controlled via the concentration of alcohol at the hydrogel junction, which, as a consequence, opens and closes the microfluidic valve. The modeling of this system is carried out in the framework of piecewise-smooth dynamical systems and its behavior is analyzed via numerical continuation methods.

**Termine:**

Do Einzel 16:30 - 18:00 am 19.12.2019

#### 4. Kolloquium im Wintersemester 2019 / 20

---

Kolloquium

**Bemerkung:**

**Vortragender:**

Prof. Dr. Günther Oestmann (Bremen / TU Berlin) **Abstract:** Zur Geschichte der Ortsbestimmung auf See

Heutzutage ist es spielend leicht, mittels satellitengestützter Navigation, dem „Global Positioning System“ – kurz GPS – die eigene Position auf dem Globus durch Tastendruck präzise zu bestimmen. Hierbei werden die Signale von mehreren gleichzeitig sichtbaren Satelliten genutzt, aus deren Laufzeitunterschieden zum Standort eines Empfängers dessen Position errechnet werden kann. Entsprechende Geräte sind billig zu haben und werden bereits vielfach eingesetzt. Der Weg hin zu diesem Entwicklungsstand war lang und durchaus nicht immer geradlinig. Wer sich in früheren Jahrhunderten auf die See hinauswagte, tat gut daran, sich in Sichtweite der Küste zu halten. Besondere Landmarken, Inseln und Kirchtürmen dienten der Orientierung, und für lange Zeit erfolgte die Schifffahrt allein nach lokaler Kenntnis der Küstenlinie, Wind- und Meeresströmungen. Diese Erfahrungen wurden mündlich überliefert, jedoch im mediterranen Bereich zuerst um die Mitte des 13. Jahrhunderts, in Nordwesteuropa ab dem 15. Jahrhundert auch schriftlich festgehalten. In dieser Zeit kam der Kompaß als Hilfsmittel der Navigation in Gebrauch. Ungefähr ab dem Ende des 13. Jahrhunderts existierten erste Seekarten, die sogenannten Portulane, auf welchen das Mittelmeer und die Positionen der Hafenstädte bereits in großer Genauigkeit dargestellt waren. Im Verlauf des 15. Jahrhunderts wurden in Portugal Verfahren zur Bestimmung der geographischen Breite entwickelt und Winkelmeßinstrumente – die bereits früher im islamisch-arabischen Kulturkreis zur Anwendung gekommen waren – eingesetzt. 1569 schuf Gerhard Mercator eine Weltkarte mit der nach ihm benannten, winkeltreuen Projektion. Diese ermöglichte die Herstellung von Seekarten, auf denen sich der Kurs eines Schiffes als gerade Linie eintragen ließ. Die verschiedenen Verfahren der Längenbestimmung auf See waren zu diesem Zeitpunkt zumindest in der Theorie bereits bekannt, doch sollten noch über zwei Jahrhunderte vergehen, bis das Problem eine praktikable Lösung fand. Durch die Erfindung des Spiegelsextanten, dem von John Harrison gebauten Chronometer und die Publikation hinreichend genauer Tafeln der Bewegung des Mondes war die sichere Positionsbestimmung auf See um die Mitte des 18. Jahrhunderts schließlich möglich geworden. Mit der Entdeckung der Standlinienmethode durch den amerikanischen Kapitän Thomas Sumner im Jahre 1837 kam ein wichtiges Verfahren hinzu, das 1875 von dem Franzosen Marcq St. Hilaire erweitert wurde und noch heute Anwendung findet. Durch die Entwicklung der Funk- und Trägheitsnavigation wurde die Ortsbestimmung schließlich unabhängig von Beobachtungen der Himmelskörper. Die satellitengestützte Navigation stellt hingegen eine Verbindung von astronomischer Navigation und Funknavigation dar.

**Termine:**

Do Einzel 16:30 - 18:00 am 16.01.2020

#### 5. Kolloquium des Kompetenzzentrums KOMINT im Wintersemester 2019 /20

---

Kolloquium

**Bemerkung:**

**Vortragender:**

Prof. Dr. Jürgen Roth (Campus Landau) **Abstract:** Lehr-Lern-Labore - Das Beispiel Mathematik-Labor "Mathe ist mehr"

Lehr-Lern-Labore haben mit Schüler/inne/n, (Lehramts-)Studierenden und Lehrpersonen an Schulen und Hochschulen viele Zielgruppen. Um diese Zielgruppen möglichst optimal zu adressieren, werden an den verschiedenen Lehr-Lern-Labor-Standorten vielfältige Anstrengungen unternommen und kreative Ideen generiert. Inwiefern sind diese Konzepte erfolgreich? Wie müssen Lernumgebungen gestaltet werden und wie muss die Lehr-Lern-Labor-Arbeit in die sonstige Lehre an Schulen und Hochschulen integriert werden, um die gesteckten (Lern-)Ziele von Lehr-Lern-Laboren zu erreichen? Dies sind nur drei der großen Fragenkomplexe rund um Lehr-Lern-Labore zu denen erheblicher Forschungsbedarf besteht. Im Vortrag wird am Beispiel des Mathematik-Labors „Mathe ist mehr“ der Universität Koblenz- Landau aufgezeigt, wie fachdidaktische Forschungsaktivitäten ineinandergreifen um diese Fragen aufzuklären.

**Termine:**

Di Einzel 14:00 - 16:00 am 28.01.2020

## Prüfungen aus dem SS 2019

### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Diskrete algebraische Strukturen

3610071, Klausur, SWS: 2			Steinhauer
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Diplom Informatik	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 02.10.2019	KO Gebäude D - D 028

### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Elementarmathematik vom höheren Standpunkt

3611011, Klausur, SWS: 2			Krapf
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 23.10.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 30.10.2019	KO Gebäude G - G 209

### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Klausur, SWS: 4			Götz
<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>• G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>• P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>• T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013</li> </ul>		
<b>Bemerkung:</b>	Übungen zur Vorlesung beginnen in der <b>ersten</b> Vorlesungswoche.		
	<p><b>Wichtige Info:</b>          Im Sommersemester 2019 wird die Vorlesung Lineare Algebra zum <b>letzten Mal</b> in der ursprünglichen Version angeboten. Ab Wintersemester 2019/20 wird jeden Winter die Vorlesung Lineare Algebra/Analysis I und jeden Sommer Lineare Algebra/Analysis II angeboten.          Daher ist diese obige Lineare Algebra <b>nur für die Teilnehmer, die bereits den Teil Analysis gehört haben</b>.          Falls Sie noch keine Analysis gehört haben, so belegen Sie im Winter 2019 die Lineare Algebra/Analysis I und im Sommer 2020 die Lineare Algebra/Analysis II.</p>		
<b>Studiengänge:</b>	Zu der obigen Linearen Algebra werden 3 Klausurtermine (Sommer 2019, Winter 2019/20 und Sommer 2020) angeboten.		
	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 01.10.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

### 3. Klausur zur Analysis aus dem WS 18/19

3611031, Klausur Steinhauer/Ullrich

**Prüfungen:** Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do Einzel	12:00 - 15:00	am 10.10.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

### 2. Mündliche Prüfung aus dem SS 19 - Proseminar Modul 4c

3611043, Einzelveranstaltung Frank/Habeck

**Prüfungen:** Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)

### Klausur - Modul 5a) Didaktik der elementaren Algebra und der Zahlbereichserweiterungen

3611051, Klausur, SWS: 2 Sproesser

**Studiengänge:** B.Ed. MATH 3. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Modulprüfung Mathematik M5a - Koblenz -- MAT-MP5a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M5b - Koblenz -- MAT-MP5b (ECTS: 0) // MP Fachdidaktische Bereiche -- (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 07.10.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Stochastik

3611071, Klausur, SWS: 4 Rockenfeller

**Studiengänge:** 2-f. B.A. Mathematik 1. Semester - 6. Semester Grundstudium  
 B.Ed. MATH 1. Semester - 6. Semester Grundstudium  
 B.Sc. Angew. Naturwiss. HF 1. Semester - 6. Semester Grundstudium  
 B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium  
 B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium  
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Grundstudium

**Prüfungen:** Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

### 3. Mündliche Prüfungen aus dem SS 19 - Symmetrische Figuren

3621081, Einzelveranstaltung, SWS: 4 Frank

**Studiengänge:** M.Ed. GY Mathematik 1. Semester - 2. Semester Master  
 M.Ed. RS Mathematik 1. Semester - 2. Semester Master  
 M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Master  
 M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Master  
 M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

**Prüfungen:** Symmetrische Figuren -- 03MA2011 (ECTS: 9) // Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0)

## 2. Mündliche Prüfung aus dem SS 19 - Funktionentheorie

3621083, Einzelveranstaltung, SWS: 4

Habeck/Ullrich

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 7. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Funktionentheorie -- 03MA2007 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9)		

## 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - M 9 - Finanzmathematik

3621095, Vorlesung

Steinhauer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // Finanzmathematik für Informatiker -- 03MA2012-1 (ECTS: 6) // Finanzmathematik -- 03MA2012 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	am 10.10.2019 KO Gebäude G - G 209

## 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Optimization I

3625021, Klausur, SWS: 4

Hinze

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Optimization -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0) // Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Optimization -- MM-MP-M02 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 21.10.2019 KO Gebäude G - G 410

## 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Numerics for Partial Differential Equations

3625031, Klausur, SWS: 4

Hinze

<b>Bemerkung:</b>	Lecture <b>and</b> tutorial start in the <b>first week</b> .		
<b>Voraussetzung:</b>	Lecture on differential equations.		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // MP Numerics for Partial Differential Equations -- MM-MP-M03 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 11.10.2019 KO Gebäude D - D 028

## Nachprüfung Modul 11 SoSe19

Klausur					Krapf
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M11 - Koblenz -- MAT-MPMM11 (ECTS: 0)				
Termine:	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.10.2019	KO Gebäude M - M 201

## Sport

### Ernährung und Gesundheit M 20.1 Vorlesung

3721202, Vorlesung, SWS: 2					Schlich
Belegfristen:	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
Termine:	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 17.02.2020	KO Gebäude M - M 001
					Schlich

### Ernährung des Menschen BA WIR/ EVB 7.1

3811071, Vorlesung, SWS: 2					Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)		1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019		
Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 314
	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.02.2020	KO Gebäude M - M 001
					Schlich

### Didaktik der Ernährungsbildung BA WIR/ EVB 7.4

3811074, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16					Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)		3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
Termine:	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 224
					Schlich

### Sozioökonomie BA WIR/ EVB 8.1

3811081, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30					Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)		2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
Termine:	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 107
					Schlich

### Didaktik der Verbraucherbildung BA WIR/ EVB 8.4

3811084, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30					Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)		2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
Termine:	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 107
					Schlich

### Spezielle Ernährungswissenschaft MA WIR/ EVB 12.1

3821121, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 20					Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)		1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019		
Termine:	Mi	woch	08:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 224
					Schlich

### Theorien von Gesundheit MA WIR/ EVB 19.1

3821192, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 20

Schlich/Werner

**Studiengänge:** M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mi woch 14:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 224

### Eignungsprüfung SS 20

Einzelveranstaltung

**Kommentar:** Übungstermine der Fachschaft:

Samstag, 17.08.2019 von 09:00 - 12:00 Uhr

Samstag, 14.09.2019 von 09:00 - 12:00 Uhr

**Termine:**  
Mi Einzel 07:00 - 16:00 am 16.10.2019 KO Gebäude H - H 014

### Lehrgang des Sportbund Rheinland für Sportstudierende

Einzelveranstaltung

Theis

**Termine:**  
Fr Einzel 16:00 - 19:00 am 15.11.2019

### Nachprüfung Gym./Tanz I und II

Einzelveranstaltung

Biniossek

**Termine:**  
Do Einzel 15:00 - 17:00 am 24.10.2019 KO Gebäude H - H 013

### Übungstermin Fachschaft: Vorbereitung Sport-Eignungsprüfung

Einzelveranstaltung

*B.Ed. - Modul 1 (03SP1101): Grundlagen des Studiums der Sportwissenschaft - GS, RS+, BBS, GYM*

### Einführung in das Studium der Sportwissenschaft, das wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft - M 1.1

3711011, Vorlesung/Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120

Perchthaler

**Kommentar:** Infoveranstaltung und Platzvergabe für die *Gruppen 1 UND 2* am 22.10.2018 um 12:00 c.t.

**Studiengänge:** B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)  
**Prüfungen:** Einführung in das Studium der Sportwissenschaft, das wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M0101 (ECTS: 2)  
**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
1. Gruppe Mo woch 12:00 - 13:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude K - K 208  
2. Gruppe Mo woch 13:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude K - K 208

### Einführung in die Sportpädagogik - M 1.2

3711012, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120				Schantz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Sportpädagogik (V) -- SPO-M1021 (ECTS: 1)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 13:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	Di Einzel	12:00 - 13:00	am 11.02.2020	

### Einführung in die Sportdidaktik - M 1.3

3711013, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120				Theis
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in die Sportdidaktik (V) -- SPO-M0103 (ECTS: 2)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 19:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 011

### Schulsportspezifische Vertiefung in Sportdidaktik - M 1.4

3711014, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25				Brunsemann
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportdidaktik (S) -- SPO-M0104 (ECTS: 4)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 209

### Schulsportspezifische Vertiefung in Sportpädagogik - M 1.5

3711015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25				Theis
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportpädagogik (S) -- SPO-M0105 (ECTS: 4)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 010

## B.Ed. - Modul 2 (03SP1102): Disziplinen der Sportwissenschaft 1 - GS, RS+, BBS, GYM

### Einführung in die Sportmedizin (Physiologie) - M 2.1

3711020, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120				Gruber
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Sport	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in die Sportmedizin (V) -- SPO-M201 (ECTS: 3) // Einführung in die Sportmedizin (Anatomie, Physiologie) -- SPO-M0201 (ECTS: 2)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	11:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 17.02.2020	

### Einführung in die Sportmedizin (Anatomie) - M 2.1

3711021, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120					Gruber
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Sport		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in die Sportmedizin (V) -- SPO-M201 (ECTS: 3) // Einführung in die Sportmedizin (Anatomie, Physiologie) -- SPO-M201 (ECTS: 2)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>					
	Di woch	10:00 - 11:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 009	
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 17.02.2020	KO Gebäude M - M 201	

### Einführung in die Bewegungswissenschaft - M 2.2

3711022, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120					Gruber
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Sport		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in die Bewegungswissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M202a (ECTS: 1.5) // Bewegungswissenschaft -- SPO-M202 (ECTS: 2)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>					
	Mi woch	11:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 009	
	Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 201	

### Einführung in die Trainingswissenschaft - M 2.3

3711023, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120					Gruber
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Sport		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in die Trainingswissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M202b (ECTS: 1.5) // Trainingswissenschaft -- SPO-M203 (ECTS: 2)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>					
	Mi woch	10:00 - 11:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 009	
	Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 19.02.2020		

### Schulsportspezifische Vertiefung in Sportmedizin - M 2.4

3711024, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25					Blaumeiser
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportmedizin (S) -- SPO-M203 (ECTS: 4) // Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>					
	Fr woch	14:00 - 15:30	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 010	

### Schulsportspezifische Vertiefung Bewegungswissenschaft - M 2.5

3711025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25					Gruber
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Bewegungswissenschaft (HS) -- SPO-MM1102 (ECTS: 4) // Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0) // Schulsportspezifische Vertiefung Bewegungswissenschaft (S) -- SPO-M204a (ECTS: 2)				



<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 009
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Schulsportspezifische Vertiefung Trainingswissenschaft - M 2.6

3711026, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Perchthaler

<b>Kommentar:</b>	Vorträge dienstags zu den Kurszeiten von 16:00 - 17:30 Uhr		
<b>Voraussetzung:</b>	Kompetenzen aus den Veranstaltungen 3711011 und 3711021 nachgewiesen durch die entsprechenden Studienleistungen.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0) // Schulsportspezifische Vertiefung Trainingswissenschaft (S) -- SPO-M204b (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 010
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### B.Ed. - Modul 3 (03SP1103): Theorie, Didaktik und Methodik der Individualsportarten - GS, RS+, BBS, GYM

### Theorie, Didaktik und Methodik Leichtathletik I - M 3.1

3711031, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23 Hellwig

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Leichtathletik Praxis (Ü) -- SPO-M301b (ECTS: 1.5) // Leichtathletik Theorie (S) -- SPO-M301a (ECTS: 1.5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:30	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 010
	1. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:30	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 014
	2. Gruppe	Di woch	11:00 - 13:30	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 010
	2. Gruppe	Di woch	11:00 - 13:30	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 014
		Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020	KO Gebäude G - G 310
		Di Einzel	16:00 - 18:00	am 17.03.2020	KO Gebäude M - M 001

### Theorie, Didaktik und Methodik Gerätturnen I - M 3.2

3711032, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23 Brunsemann

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Gerätturnen Theorie (S) -- SPO-M302a (ECTS: 1.5) // Gerätturnen Praxis (Ü) -- SPO-M302b (ECTS: 1.5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:15	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 014
	1. Gruppe	Do Einzel	08:00 - 10:15	am 13.02.2020	
	2. Gruppe	Do woch	10:30 - 12:45	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 014
	2. Gruppe	Do Einzel	10:30 - 12:45	am 13.02.2020	
		Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.02.2020	KO Gebäude M - M 201

### Theorie, Didaktik und Methodik Gymnastik/Tanz I - M 3.4

3711034, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23 Brunsemann

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Gymnastik / Tanz Theorie (S) -- SPO-M304a (ECTS: 1.5) // Gymnastik / Tanz Praxis (Ü) -- SPO-M304b (ECTS: 1.5)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Mo	woch	10:30 - 12:45	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 013
1. Gruppe	Mo	Einzel	10:30 - 12:45	am 10.02.2020	
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:15	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 013
2. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 16:15	am 12.02.2020	

## B.Ed. - Modul 4 (03SP1104): Theorie, Didaktik und Methodik der Sportspiele - GS, RS+, BBS, GYM

### Integrative Sportspielvermittlung - M 4.1

3711041, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28 Hellwig/Perchthaler

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		1. + 2. Jahr
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 014
3. Gruppe	Fr	woch	10:15 - 12:30	17.01.2020 - 14.02.2020	

Hellwig

### Kleine Spiele / Psychomotorik - M 4.2

3711042, Blockveranstaltung Bauer

**Kommentar:**

**Die Vorbesprechung am 05.02.2020 um 13:00 Uhr in H 009 ist verpflichtend. Bei Nichtteilnahme entfällt der Seminarplatz!!!!**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Psychomotorik und Kleine Spiele (S) -- SPO-M6011 (ECTS: 2) // Kleine Spiele / Psychomotorik -- SPO-M0402 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>					
2. Gruppe	Di	Einzel	11:45 - 15:30	am 24.03.2020	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mi	Einzel	11:45 - 15:30	am 25.03.2020	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Do	Einzel	11:45 - 15:30	am 26.03.2020	KO Gebäude H - H 014
	Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 05.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	Di	Einzel	08:00 - 11:45	am 24.03.2020	KO Gebäude H - H 014
	Mi	Einzel	08:00 - 11:45	am 25.03.2020	KO Gebäude H - H 014
	Do	Einzel	08:00 - 11:45	am 26.03.2020	KO Gebäude H - H 014

### Theorie, Didaktik und Methodik Basketball I - M 4.3 / M 6.5

3711043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28 Hellwig

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Basketball Praxis (Ü) -- SPO-M401b (ECTS: 1) // Basketball Theorie (S) -- SPO-M401a (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 11:30	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 014
	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 06.02.2020	KO Gebäude E - E 011

**Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5**

3711044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Perchthaler/Werscheck

**Kommentar:**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Handball Praxis (Ü) -- SPO-M402b (ECTS: 1) // Handball Theorie (S) -- SPO-M402a (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 13:30	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 014
1. Gruppe	Mo	Einzel	12:00 - 13:30	am 03.02.2020	
1. Gruppe	Mo	Einzel	12:00 - 13:30	am 10.02.2020	

**Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5**

3711045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Decker/Perchthaler

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Fußball Praxis (Ü) -- SPO-M403b (ECTS: 1) // Fußball Theorie (S) -- SPO-M403a (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	07:30 - 09:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 014
1. Gruppe	Mo	Einzel	07:30 - 09:00	am 27.01.2020	
1. Gruppe	Mo	Einzel	07:30 - 09:00	am 03.02.2020	
2. Gruppe	Mo	woch	09:00 - 10:30	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 10:30	am 27.01.2020	
2. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 10:30	am 03.02.2020	
	Do	Einzel	18:00 - 19:30	am 30.01.2020	KO Gebäude G - G 310
	Do	Einzel	18:00 - 19:30	am 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310

**Theorie, Didaktik und Methodik Tennis - M 4.7**

3711047, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Montada/Perchthaler

**Kommentar:**

**Voraussetzungen:**

- Anfänger und Fortgeschrittene
- Eigener Tennisschläger
- Geeignete Hallenschuhe (für Teppich) mit glatter bzw. abriebfester heller Sohle.

**Ort:**

Ausbildungs- und Leistungszentrum des Tennisverbandes Rheinland e.V. (TVR)

Koblenz-Karthause, Konrad-Zuse-Str. 6, 0261/953-110

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Tennis Theorie (S) -- SPO-M408a (ECTS: 1) // Tennis Praxis (Ü) -- SPO-M408b (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	12:30 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020
Di	Einzel	12:30 - 13:30	am 21.01.2020
Di	Einzel	12:30 - 14:00	am 11.02.2020

**Theorie, Didaktik und Methodik Tischtennis - M 4.8**

3711048, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Feuckert/Perchthaler

**Kommentar:** Die Veranstaltung finden statt am:

Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben!

**Studiengänge:**

B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:**

Tischtennis Theorie (S) -- SPO-M409a (ECTS: 1) // Tischtennis Praxis (Ü) -- SPO-M409b (ECTS: 1)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	woch	12:30 - 14:30	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 014
Fr	Einzel	10:00 - 11:30	am 20.03.2020	KO Gebäude M - M 001
Fr	Einzel	11:30 - 14:30	am 20.03.2020	KO Gebäude H - H 014

*B.Ed. - Modul 5 (03SP1105): Disziplinen der Sportwissenschaft 2 - RS+, (M.Ed. BBS), GYM*

**Einführung in die Sportsoziologie - M 5.2**

3711050, Vorlesung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120

Schantz

**Studiengänge:**

B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:**

Kulturwissenschaften (i.d.R. Sportsoziologie, Sportgeschichte und Sportphilosophie) (S) -- SPO-M5022 (ECTS: 1) // Kulturwissenschaften (i.d.R. Sportsoziologie, Sportgeschichte und Sportphilosophie) (Ü) -- SPO-M5023 (ECTS: 1) // Kulturwissenschaften (i.d.R. Sportsoziologie, Sportgeschichte und Sportphilosophie) (V) -- SPO-M5021 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	13:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 009
Di	Einzel	13:00 - 14:00	am 11.02.2020	

**Einführung in die Sportgeschichte - M 5.2**

3711052, Vorlesung, SWS: 1

Schantz

**Kommentar:**

**Studiengänge:**

B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium

**Prüfungen:**

Kulturwissenschaften (i.d.R. Sportsoziologie, Sportgeschichte und Sportphilosophie) (V) -- SPO-M5021 (ECTS: 2) // Kulturwissenschaften (i.d.R. Sportsoziologie, Sportgeschichte und Sportphilosophie) (Ü) -- SPO-M5023 (ECTS: 1)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	14tägl	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Odeon-Kinocenter - Atelier
Fr	Einzel	10:00 - 11:00	am 07.02.2020	

**Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft / Geisteswissenschaften - M 5.3**

3711053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Theis

**Studiengänge:**

B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:**

Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M503 (ECTS: 2)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 010
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft / Naturwissenschaften - M 5.3

3711053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Perchthaler

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M503 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 010
	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 013
	Mi woch	11:30 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 014

### Schulsportspezifische Vertiefung in Kulturwissenschaften - Sportsoziologie - M 5.5

3711055, Seminar, SWS: 2

Schantz

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Hausarbeit Modul 5 -- SPO-M5HA (ECTS: 0) // Schulsportspezifische Vertiefung in Kulturwissenschaften Sportsoziologie (S) -- SPO-M505 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

*B.Ed. - Modul 6 (03SP1106): Theorie, Didaktik und Methodik elementarer Bewegungsfelder und weiterer Sportarten - RS+, (M.Ed. BBS), GYM*

### Theorie, Didaktik und Methodik Basketball I - M 4.3 / M 6.5

3711043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Hellwig

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Basketball Praxis (Ü) -- SPO-M401b (ECTS: 1) // Basketball Theorie (S) -- SPO-M401a (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 014
	2. Gruppe	Mi woch	10:00 - 11:30	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 014
		Do Einzel	18:00 - 20:00	am 06.02.2020	KO Gebäude E - E 011

### Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5

3711044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Perchthaler/Werscheck

**Kommentar:**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Handball Praxis (Ü) -- SPO-M402b (ECTS: 1) // Handball Theorie (S) -- SPO-M402a (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 13:30	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 014
1. Gruppe	Mo	Einzel	12:00 - 13:30	am 03.02.2020	
1. Gruppe	Mo	Einzel	12:00 - 13:30	am 10.02.2020	

**Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5**

3711045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Decker/Perchthaler

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Fußball Praxis (Ü) -- SPO-M403b (ECTS: 1) // Fußball Theorie (S) -- SPO-M403a (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	07:30 - 09:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 014
1. Gruppe	Mo	Einzel	07:30 - 09:00	am 27.01.2020	
1. Gruppe	Mo	Einzel	07:30 - 09:00	am 03.02.2020	
2. Gruppe	Mo	woch	09:00 - 10:30	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 10:30	am 27.01.2020	
2. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 10:30	am 03.02.2020	
	Do	Einzel	18:00 - 19:30	am 30.01.2020	KO Gebäude G - G 310
	Do	Einzel	18:00 - 19:30	am 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310

**Fitness- und Gesundheitssport - M 6.1 / M 15.6**

3711061, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Kraemer/Perchthaler

**Kommentar:** **Vorbesprechung und Praxis:**

	Freitag, der 15.11.2019 von 16-20 Uhr: sports-and-community-gmbh, Hermsdorfer Str. 3A, 56112 Lahnstein		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Fitness- und Gesundheitssport (E) -- SPO-M6033 (ECTS: 1) // Veranstaltung Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü) -- GSB-M1506 (ECTS: 2) // Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü/E) -- SPO-M0601 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 15.11.2019		
Sa	Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2019		KO Gebäude H - H 013
Sa	Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2019		KO Gebäude H - H 014
Sa	Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2019		KO Gebäude H - H 010
Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 30.11.2019		KO Gebäude H - H 013
Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 30.11.2019		KO Gebäude H - H 014
Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 30.11.2019		KO Gebäude H - H 010

**Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten - M 6.2 / 15.7**

3711062, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Minnich/Perchthaler/Stein

**Kommentar:** Der Kurs (Gruppe 2) von **Florian Stein** wird als **Blockveranstaltung an der Grundschule in Mendig** durchgeführt (wird noch bekanntgegeben!!!!).

Lediglich die Einschreibung, Themenvergabe und theoretische Einführung finden in **Koblenz** statt (23.10.19, 13 - 14 Uhr in H 010).

Rückfragen unter [fstein@uni-koblenz.de](mailto:fstein@uni-koblenz.de)

Wichtige Infos zur Blockveranstaltung von **Dr. Marlis Minnich**

Theorie-Praxisveranstaltung mit Konzipierung und Durchführung eines

„Kurs-Stationstrainings“ zur Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten sowie die Darstellung in KNSU.

**1. Tag: 18.00 - 20.00 Uhr / C 207**

- Theoretische Einführung in das Kursthema und Organisation

- 2-3 Teilnehmer entwickeln eine Station nach dem Kurskonzept

- Einführung in die digitale Basis

**2. Tag: 10.00 - 13.00 Uhr / H 014**

- Durchführung des Stationstrainings mit Video- und Bilderstellung

**2. Tag: 13.30 - 17.00 Uhr / C 207**

- Video- und Bildbearbeitung mit Movie Maker und KNSU-GIMP

- Inhaltliche und formale Gestaltung des „Kurs-Stationstrainings“ zu

einem Kurs-KNSU-Beitrag

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport KO (20071) M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester	Bachelor Master																																			
<b>Prüfungen:</b>	Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S/Ü) -- SPO-M0602 (ECTS: 2) // Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S) -- GSB-M15071 (ECTS: 1)																																					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019																																				
<b>Termine:</b>	<table border="0"> <tr> <td>2. Gruppe</td> <td>Mi</td> <td>Einzel</td> <td>13:00 - 14:00</td> <td>am 23.10.2019</td> <td>KO Gebäude H - H 010</td> <td>Stein</td> </tr> <tr> <td>2. Gruppe</td> <td>Fr</td> <td>Einzel</td> <td>13:00 - 17:00</td> <td>am 06.12.2019</td> <td></td> <td>Stein</td> </tr> <tr> <td>2. Gruppe</td> <td>Sa</td> <td>Einzel</td> <td>09:00 - 14:00</td> <td>am 07.12.2019</td> <td></td> <td>Stein</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fr</td> <td>Einzel</td> <td>18:00 - 20:00</td> <td>am 10.01.2020</td> <td>KO Gebäude C - C 207</td> <td>Minnich</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sa</td> <td>Einzel</td> <td>10:00 - 17:00</td> <td>am 11.01.2020</td> <td>KO Gebäude H - H 014</td> <td>Minnich</td> </tr> </table>			2. Gruppe	Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude H - H 010	Stein	2. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 06.12.2019		Stein	2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 07.12.2019		Stein		Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude C - C 207	Minnich		Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 11.01.2020	KO Gebäude H - H 014	Minnich
2. Gruppe	Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude H - H 010	Stein																																
2. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 06.12.2019		Stein																																
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 07.12.2019		Stein																																
	Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude C - C 207	Minnich																																
	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 11.01.2020	KO Gebäude H - H 014	Minnich																																

### Theorie, Didaktik und Methodik Volleyball I - M 6.3

3711063, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Perchthaler/Werscheck

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor															
<b>Prüfungen:</b>	Volleyball Theorie (S) -- SPO-M405a (ECTS: 1) // Volleyball Praxis (Ü) -- SPO-M405b (ECTS: 1)																	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019																
<b>Termine:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Mo</td> <td>woch</td> <td>16:00 - 17:30</td> <td>21.10.2019 - 10.02.2020</td> <td>KO Gebäude H - H 014</td> </tr> <tr> <td>Mo</td> <td>Einzel</td> <td>16:00 - 17:30</td> <td>am 03.02.2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mo</td> <td>Einzel</td> <td>16:00 - 17:30</td> <td>am 10.02.2020</td> <td></td> </tr> </table>			Mo	woch	16:00 - 17:30	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 014	Mo	Einzel	16:00 - 17:30	am 03.02.2020		Mo	Einzel	16:00 - 17:30	am 10.02.2020	
Mo	woch	16:00 - 17:30	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 014														
Mo	Einzel	16:00 - 17:30	am 03.02.2020															
Mo	Einzel	16:00 - 17:30	am 10.02.2020															

### Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten - M. 6.4

3711064, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 25

Theis

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor										
<b>Prüfungen:</b>	Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten (S) -- SPO-M6041 (ECTS: 2) // Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten (Ü) -- SPO-M6042 (ECTS: 2) // Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten -- SPO-M0604 (ECTS: 3)												
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019											
<b>Termine:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Mi</td> <td>Einzel</td> <td>12:00 - 14:00</td> <td>am 04.12.2019</td> <td>KO Gebäude H - H 009</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Block</td> <td>09:00 - 17:00</td> <td>03.03.2020 - 04.03.2020</td> <td>KO Gebäude H - H 014</td> </tr> </table>			Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.12.2019	KO Gebäude H - H 009	-	Block	09:00 - 17:00	03.03.2020 - 04.03.2020	KO Gebäude H - H 014
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.12.2019	KO Gebäude H - H 009									
-	Block	09:00 - 17:00	03.03.2020 - 04.03.2020	KO Gebäude H - H 014									

### Exkursion Schneesport mit den Schwerpunkten Ski-Alpin. Möglichkeit zum Erwerb der Unterrichtserlaubnis in Verbindung mit dem e-learning Projekt - M 6.6

3711066, Exkursion, Max. Teilnehmer: 50

Theis

**Kommentar:** Bitte beachten Sie den Aushang am Schwarzen Brett !!  
  
Exkursionsort: Obertauern (Österreich)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
<b>Prüfungen:</b>	Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M605 (ECTS: 2)		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 13.01.2020
	- BlockSa		07.03.2020 - 14.03.2020

*M.Ed. - Modul 7 (03SP2107): Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik der Sportarten (II) des jeweiligen Basismoduls (I) - RS+, BBS, GYM*

**Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Gerätturnen II - M 7.2**

3721072, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 23	Dietzen-Krämer/Perchthaler		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	Individualsportart aus Modul 3 Gerätturnen praktische Prüfung -- SPO-MM706 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Gerätturnen (Theoretische Prüfung) -- SPO-MM707 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Gerätturnen (Lehrprobe) -- SPO-MM708 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	15:30 - 17:00	25.10.2019 - 14.02.2020
	Fr Einzel	15:30 - 17:00	am 07.02.2020
	Fr Einzel	15:30 - 17:00	am 14.02.2020

**Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Basketball II - M 7.5**

3721075, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 23	Hellwig		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Sportspiel aus Modul 4 Basketball (theoretische Prüfung) -- SPO-MM719 (ECTS: 0) // Sportspiel aus Modul 4 Basketball (praktische Prüfung) -- SPO-MM718 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020
			KO Gebäude H - H 014

**Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Volleyball II - M 7.8**

3721078, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28	Perchthaler/Werscheck		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Sportspiel aus Modul 4 Volleyball (theoretische Prüfung) -- SPO-MM731 (ECTS: 0) // Sportspiel aus Modul 4 Volleyball (praktische Prüfung) -- SPO-MM726 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:30 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020
	Mo Einzel	14:30 - 16:00	am 10.02.2020

*M.Ed. - Modul 8 (03SP2108): Sportdidaktisches Projekt 1 - RS+, BBS, GYM*

**Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation - M 8.1**

3721081, Projektseminar, SWS: 2	Müller		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation -- SPO-MM801 (ECTS: 3)		



<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 13:30	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude A - A 024
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Grundlagen des Projekts - M 8.1

3721081, Projektseminar, SWS: 2

Schantz

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation -- SPO-MM801 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Projektrealisierung - M 8.2

3721082, Projektseminar, SWS: 2

Müller

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 15:30	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude A - A 024
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Projektrealisierung - M 8.2

3721082, Projektseminar, SWS: 2

Brunsemann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 01.02.2020	KO Gebäude H - H 014
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 01.02.2020	KO Gebäude H - H 009

*M.Ed. - Modul 9 (03SP2109): Sportdidaktisches Projekt 2 - RS+*

*M.Ed. - Modul 10 (03SP2110): Fachwissenschaftliche Vertiefung - GYM*

### Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung Forschungsmethoden - M 10.1

3721101, Seminar, SWS: 2

Theis

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Forschungsmethoden (HS/S/Pro) -- SPO-MM1101 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 010
	Mo woch	16:00 - 18:00	02.12.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 113

### Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung Bewegungswissenschaft - M 10.2

3721102, Seminar, SWS: 2			Gruber
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung findet freitags von 10:00 - 12:00 Uhr in H 009 statt.		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020

### Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung Trainingswissenschaft - M 10.3

3721103, Seminar			Gruber
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude H - H 009

### Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung in Kulturwissenschaft 2 / M 10.5

3721105, Seminar, SWS: 2			Schantz
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 523

### M.Ed. - Modul 11 (03SP2111): Interdisziplinäres Projekt zur Schulsportforschung - GYM

#### Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation - M 11.1

3721111, Projektseminar, SWS: 2			Theis
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 427

#### Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation - M 11.1

3721111, Projektseminar, SWS: 2			Gruber/Müller
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020

#### Projektrealisierung - M 11.2

3721112, Projektseminar, SWS: 2			Theis
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 010

### Projektrealisierung - M 11.2

3721112, Projektseminar, SWS: 2

Gruber/Müller

<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Sport KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020

*M.Ed. - Modul 15 (03SP2115): Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Wahlpflicht-Vertiefungsmodul im Rahmen der GS-Bildung für Sportstudierende)*

### Fitness- und Gesundheitssport - M 6.1 / M 15.6

3711061, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Kraemer/Perchthaler

<b>Kommentar:</b>	<b>Vorbesprechung und Praxis:</b>		
	Freitag, der 15.11.2019 von 16-20 Uhr: sports-and-community-gmbh, Hermsdorfer Str. 3A, 56112 Lahnstein		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Fitness- und Gesundheitssport (E) -- SPO-M6033 (ECTS: 1) // Veranstaltung Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü) -- GSB-M1506 (ECTS: 2) // Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü/E) -- SPO-M0601 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 15.11.2019
	Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2019
	Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2019
	Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 23.11.2019
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 30.11.2019
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 30.11.2019
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 30.11.2019
			KO Gebäude H - H 013
			KO Gebäude H - H 014
			KO Gebäude H - H 010
			KO Gebäude H - H 013
			KO Gebäude H - H 014
			KO Gebäude H - H 010

### Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten - M 6.2 / 15.7

3711062, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Minnich/Perchthaler/Stein

**Kommentar:** Der Kurs (Gruppe 2) von **Florian Stein** wird als **Blockveranstaltung an der Grundschule in Mendig** durchgeführt (wird noch bekanntgegeben!!!!).

Lediglich die Einschreibung, Themenvergabe und theoretische Einführung finden **in Koblenz** statt (23.10.19, 13 - 14 Uhr in H 010).

Rückfragen unter [fstein@uni-koblenz.de](mailto:fstein@uni-koblenz.de)

Wichtige Infos zur Blockveranstaltung von **Dr. Marlis Minnich**

Theorie-Praxisveranstaltung mit Konzipierung und Durchführung eines

„Kurs-Stationstrainings“ zur Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten sowie die Darstellung in KNSU.

#### 1. Tag: 18.00 - 20.00 Uhr / C 207

- Theoretische Einführung in das Kursthema und Organisation
- 2-3 Teilnehmer entwickeln eine Station nach dem Kurskonzept
- Einführung in die digitale Basis

#### 2. Tag: 10.00 - 13.00 Uhr / H 014

- Durchführung des Stationstrainings mit Video- und Bilderstellung

**2. Tag: 13.30 - 17.00 Uhr / C 207**

- Video- und Bildbearbeitung mit Movie Maker und KNSU-GIMP
- Inhaltliche und formale Gestaltung des „Kurs-Stationstrainings“ zu einem Kurs-KNSU-Beitrag

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Sport KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	5. Semester - 6. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S/Ü) -- SPO-M0602 (ECTS: 2) // Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S) -- GSB-M15071 (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	2. Gruppe Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 23.10.2019	KO Gebäude H - H 010 Stein
	2. Gruppe Fr Einzel	13:00 - 17:00 am 06.12.2019	Stein
	2. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 14:00 am 07.12.2019	Stein
	Fr Einzel	18:00 - 20:00 am 10.01.2020	KO Gebäude C - C 207
	Sa Einzel	10:00 - 17:00 am 11.01.2020	KO Gebäude H - H 014 Minnich

**Projekt / M 15.8 FÄLLT AUS!!!!**

37211508, Projektseminar, SWS: 2

Hellwig

**Kommentar:** Der Kurs wird insofern als "Blockveranstaltung" durchgeführt, dass die einzelnen Einheiten am Freitag maximal 45 Minuten dauern, ggf. sogar ausfallen und der größte Teil im Block ab Januar 2020 in einer Grundschule (nach individueller terminlicher Absprache) stattfinden.

	<b>FÄLLT AUS !!!!!</b>		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projekt (Pro) -- GSB-M1512 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr woch	11:45 - 12:30 25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 014

**Bewegen an und mit Geräten - M 15.1 / M 20.2**

3721151, Blockveranstaltung, SWS: 1

Bengel/Schlich

**Kommentar:** Am Freitag, 22.11.2019 findet die Veranstaltung von 13.00 - 16.00 Uhr in der Kurfürstehalle, Clemensstr. 6 in 56218 Mülheim-Kärlich statt!!

**Pflicht:**

**M 20.1 – Bewegung, Ernährung und Gesundheit – V 2std**

**Wahlpflicht:**

**4 praktische Veranstaltungen – Didaktik elementarer Bewegungsfelder:**

**M 20.2 – Bewegen an und mit Geräten**

**M 20.3 – Laufen, Springen, Werfen/Stoßen**

**M 20.4 – Bewegen im Rhythmus und zur Musik**

**M 20.5 – Mit- und gegeneinander Spielen**

oder

2 praktische Veranstaltungen aus M 20.2 – 20.5

und

Seminar: Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken (Didaktik-Seminar) M 20.6

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Bewegen an und mit Geräten (S/Ü) -- GSB-M1501 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen an Geräten (S/Ü) -- GSB-M2002 (ECTS: 1)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Fr Einzel	13:00 - 16:00	am 22.11.2019	
	Sa Einzel	09:00 - 12:00	am 23.11.2019	KO Gebäude H - H 014
	Sa Einzel	09:00 - 13:30	am 18.01.2020	KO Gebäude H - H 014

### Laufen, Springen, Werfen, Stoßen - M 15.3 / M 20.3

3721153, Seminar, SWS: 1

Hellwig

**Kommentar:** Der Kurs wird insofern als "Blockveranstaltung" durchgeführt, dass die einzelnen Einheiten am Freitag länger dauern, dafür 2 bis 3 Freitage komplett ausfallen (Termine wrden in der ersten Veranstaltung am 25.10.19 bekanntgegeben).

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Laufen, Springen, Werfen/Stoßen (S/Ü) -- GSB-M1503 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Laufen, Springen, Werfen/Stoßen -- GSB-M2003 (ECTS: 1)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Fr woch	08:45 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 014
	Fr Einzel	08:45 - 10:00	am 25.10.2019	KO Gebäude H - H 010
	Fr Einzel	08:45 - 10:00	am 08.11.2019	KO Gebäude H - H 010
	Fr Einzel	08:45 - 10:00	am 15.11.2019	KO Gebäude H - H 010

### Bewegen im Rhythmus und zur Musik - M 15.4 / M 20.4

3721154, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Kalter/Schlich

**Kommentar:** Am 17. und 24. Januar 2020 findet die Veranstaltung in der **Grundschule Weißenthurm**, Breslauer Str., 56575 Weißenthurm statt!!!

**Voraussetzung:**

**Pflicht:**

M 20.1 – Bewegung, Ernährung und Gesundheit – V 2std

**Wahlpflicht:**

4 praktische Veranstaltungen – Didaktik elementarer Bewegungsfelder:

M 20.2 – Bewegen an und mit Geräten

**M 20.3 – Laufen, Springen, Werfen/Stoßen**

**M 20.4 – Bewegungen im Rhythmus und zur Musik**

**M 20.5 – Mit- und gegeneinander Spielen**

*oder*

**2 praktische Veranstaltungen aus M 20.2 – 20.5**

und

**Seminar: Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken (Didaktik-Seminar) M 20.6**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	5. Semester - 6. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Bewegen im Rhythmus und zur Musik (S/Ü) -- GSB-M1504 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen im Rhythmus und zur Musik -- GSB-M2004 (ECTS: 1)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 06.11.2019	KO Gebäude H - H 009	Kalter
	Fr Einzel	14:00 - 18:30	am 17.01.2020		
	Fr Einzel	11:00 - 17:00	am 24.01.2020		

### Mit- und gegeneinander spielen - M 15.5 / M 20.5

3721155, Seminar, SWS: 1

Hellwig

**Kommentar:** Dieser Kurs wird insofern als "Blockveranstaltung" durchgeführt, dass die einzelnen Einheiten am Freitag länger dauern, der Kurs aber vor Weihnachten beendet ist.

Er bereitet thematisch auch auf 15.8 vor, d. h., M 15 Studierende, die das Projekt belegen wollen, sollen auch M 15.5 belegen.

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Mit und gegeneinander Spielen -- GSB-M2005 (ECTS: 1) // Mit- und gegeneinander spielen (S/Ü) -- GSB-M1505 (ECTS: 1)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:15 - 11:45	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 014	

*M.Ed. - Modul 20 (03SP2 120): Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Wahlpflicht-Basismodul im Rahmen der GS-Bildung für Sportstudierende)*

### Bewegen an und mit Geräten - M 15.1 / M 20.2

3721151, Blockveranstaltung, SWS: 1

Bengel/Schlich

**Kommentar:** Am Freitag, 22.11.2019 findet die Veranstaltung von 13.00 - 16.00 Uhr in der Kurfürstehalle, Clemensstr. 6 in 56218 Mülheim-Kärlich statt!!

**Pflicht:**

**M 20.1 – Bewegung, Ernährung und Gesundheit – V 2std**

**Wahlpflicht:**

**4 praktische Veranstaltungen – Didaktik elementarer Bewegungsfelder:**

**M 20.2 – Bewegen an und mit Geräten**

**M 20.3 – Laufen, Springen, Werfen/Stoßen**

**M 20.4 – Bewegen im Rhythmus und zur Musik**

**M 20.5 – Mit- und gegeneinander Spielen**

oder

**2 praktische Veranstaltungen aus M 20.2 – 20.5**

und

**Seminar: Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken (Didaktik-Seminar) M 20.6**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Bewegen an und mit Geräten (S/Ü) -- GSB-M1501 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen an Geräten (S/Ü) -- GSB-M2002 (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	13:00 - 16:00	am 22.11.2019
	Sa Einzel	09:00 - 12:00	am 23.11.2019
	Sa Einzel	09:00 - 13:30	am 18.01.2020
			KO Gebäude H - H 014
			KO Gebäude H - H 014

### Laufen, Springen, Werfen, Stoßen - M 15.3 / M 20.3

3721153, Seminar, SWS: 1

Hellwig

**Kommentar:** Der Kurs wird insofern als "Blockveranstaltung" durchgeführt, dass die einzelnen Einheiten am Freitag länger dauern, dafür 2 bis 3 Freitage komplett ausfallen (Termine wrden in der ersten Veranstaltung am 25.10.19 bekanntgegeben).

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Laufen, Springen, Werfen/Stoßen (S/Ü) -- GSB-M1503 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Laufen, Springen, Werfen/Stoßen -- GSB-M2003 (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	08:45 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020
	Fr Einzel	08:45 - 10:00	am 25.10.2019
	Fr Einzel	08:45 - 10:00	am 08.11.2019
	Fr Einzel	08:45 - 10:00	am 15.11.2019
			KO Gebäude H - H 014
			KO Gebäude H - H 014
			KO Gebäude H - H 014
			KO Gebäude H - H 014

### Laufen, Springen, Werfen, Stoßen - M 20.3 - fällt aus!!!!

3721153, Seminar/Übung, SWS: 1

Hellwig

**Kommentar:** Der Kurs wird insofern als "Blockveranstaltung" durchgeführt, dass die einzelnen Einheiten am Freitag länger dauern, dafür 2 bis 3 Freitage komplett ausfallen (Termine wrden in der ersten Veranstaltung am 25.10.19 bekanntgegeben).

**FÄLLT AUS !!!!!**

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Laufen, Springen, Werfen/Stoßen -- GSB-M2003 (ECTS: 1)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr	woch	07:30 - 08:45	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude H - H 014
	Fr	Einzel	07:30 - 08:45	am 25.10.2019	KO Gebäude H - H 010
	Fr	Einzel	07:30 - 08:45	am 08.11.2019	KO Gebäude H - H 010
	Fr	Einzel	07:30 - 08:45	am 15.11.2019	KO Gebäude H - H 010

### Bewegen im Rhythmus und zur Musik - M 15.4 / M 20.4

3721154, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Kalter/Schlich

**Kommentar:** Am 17. und 24. Januar 2020 findet die Veranstaltung in der **Grundschule Weißenthurm**, Breslauer Str., 56575 Weißenthurm statt!!!

**Voraussetzung:** **Pflicht:**

**M 20.1 – Bewegung, Ernährung und Gesundheit – V 2std**

**Wahlpflicht:**

**4 praktische Veranstaltungen – Didaktik elementarer Bewegungsfelder:**

**M 20.2 – Bewegen an und mit Geräten**

**M 20.3 – Laufen, Springen, Werfen/Stoßen**

**M 20.4 – Bewegen im Rhythmus und zur Musik**

**M 20.5 – Mit- und gegeneinander Spielen**

*oder*

**2 praktische Veranstaltungen aus M 20.2 – 20.5**

und

**Seminar: Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken (Didaktik-Seminar) M 20.6**

**Studiengänge:**

M.Ed. Grundschule 5. Semester - 6. Semester Master

**Prüfungen:**

Bewegen im Rhythmus und zur Musik (S/Ü) -- GSB-M1504 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen im Rhythmus und zur Musik -- GSB-M2004 (ECTS: 1)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 06.11.2019	KO Gebäude H - H 009	Kalter
Fr	Einzel	14:00 - 18:30	am 17.01.2020		
Fr	Einzel	11:00 - 17:00	am 24.01.2020		

### Mit- und gegeneinander spielen - M 15.5 / M 20.5

3721155, Seminar, SWS: 1

Hellwig

**Kommentar:** Dieser Kurs wird insofern als "Blockveranstaltung" durchgeführt, dass die einzelnen Einheiten am Freitag länger dauern, der Kurs aber vor Weihnachten beendet ist.

Er bereitet thematisch auch auf 15.8 vor, d. h., M 15 Studierende, die das Projekt belegen wollen, sollen auch M 15.5 belegen.

**Studiengänge:**

M.Ed. Grundschule 1. Semester - 3. Semester Master



<b>Prüfungen:</b>	Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Mit und gegeneinander Spielen -- GSB-M2005 (ECTS: 1) // Mit- und gegeneinander spielen (S/Ü) -- GSB-M1505 (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:15 - 11:45	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude H - H 014

### Ernährung und Gesundheit M 20.1 Vorlesung

3721202, Vorlesung, SWS: 2				Schlich
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 009 Schlich
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 17.02.2020	KO Gebäude M - M 001

### Exkursionen

### Einzelveranstaltungen

#### Eignungsprüfung SS 20

##### Einzelveranstaltung

**Kommentar:** Übungstermine der Fachschaft:

Samstag, 17.08.2019 von 09:00 - 12:00 Uhr

Samstag, 14.09.2019 von 09:00 - 12:00 Uhr

**Termine:**

Mi Einzel 07:00 - 16:00 am 16.10.2019 KO Gebäude H - H 014

#### Lehrgang des Sportbund Rheinland für Sportstudierende

##### Einzelveranstaltung

Theis

**Termine:**

Fr Einzel 16:00 - 19:00 am 15.11.2019

#### Nachprüfung Gym./Tanz I und II

##### Einzelveranstaltung

Biniossek

**Termine:**

Do Einzel 15:00 - 17:00 am 24.10.2019 KO Gebäude H - H 013

#### Übungstermin Fachschaft: Vorbereitung Sport-Eignungsprüfung

##### Einzelveranstaltung

### Modulprüfungen M 1 - M 15 für das WS 19/20

#### Anmeldung zur Prüfung - Einführung in die Sportdidaktik - M 1.3

3711013, Klausur, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 140

Theis

**Studiengänge:** B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Einführung in die Sportdidaktik (V) -- SPO-M0103 (ECTS: 2)

<b>Belegfristen:</b>	Semester-Abmeldung	01.10.2019 - 13.03.2020
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
	Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020
	Belegung 04. KW 2020	20.01.2020 - 26.01.2020
	Belegung 05. KW 2020	27.01.2020 - 02.02.2020
	Belegung 06. KW 2020	03.02.2020 - 09.02.2020
	Belegung 07. KW 2020	10.02.2020 - 16.02.2020

**Termine:**  
Fr Einzel 10:00 - 11:00 am 28.02.2020

### Modul 01-Prüfung

---

Einzelveranstaltung Schantz  
**Prüfungen:** Modulprüfung Sport M1 - Koblenz -- SPO-MP01 (ECTS: 0)

### Modul 02-Prüfung

---

Einzelveranstaltung Gruber  
**Prüfungen:** Modulprüfung Sport M2 - Koblenz -- SPO-MP02 (ECTS: 0)

### Modul 03-Prüfung

---

Einzelveranstaltung Perchthaler  
**Prüfungen:** Modulprüfung Sport M3 - Koblenz -- SPO-MP03 (ECTS: 0)

### Modul 04-Prüfung

---

Einzelveranstaltung Perchthaler  
**Prüfungen:** Modulprüfung Sport M4 - Koblenz -- SPO-MP04 (ECTS: 0)

### Modul 05-Prüfung

---

Einzelveranstaltung Schantz  
**Prüfungen:** Modulprüfung Sport M5 - Koblenz -- SPO-MP05 (ECTS: 0)

### Modul 06-Prüfung

---

Einzelveranstaltung Perchthaler  
**Prüfungen:** Fußball (S/Ü) -- SPO-M0405 (ECTS: 2) // Handball (S/Ü) -- SPO-M0404 (ECTS: 2) // Basketball (S/Ü) -- SPO-M0403 (ECTS: 2) // Modulprüfung Sport M6 - Koblenz -- SPO-MP06 (ECTS: 0)

### Modul 07-Prüfung

---

Einzelveranstaltung Perchthaler  
**Prüfungen:** MP 07b - Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik der Sportarten (II) -- SPO-MP07b (ECTS: 0) // MP 07a - Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik der Sportarten (II) -- SPO-MP07a (ECTS: 0)

### Modul 08-Prüfung

---

Einzelveranstaltung Müller/N.  
**Prüfungen:** Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)

### Modul 09-Prüfung

---

Einzelveranstaltung Hellwig  
**Prüfungen:** Modulprüfung Sport M9 - Koblenz -- SPO-MPMM9 (ECTS: 0)

## Modul 10-Prüfung (mündliche Abschlussprüfung der fachwissenschaftlichen Vertiefung)

Einzelveranstaltung Gruber/Schantz  
**Kommentar:** Bitte melden Sie sich im Prüfungsdatensatz 371180 an, damit die Note der mündlichen Prüfung verbucht werden kann.  
**Prüfungen:** MP: Fachwissenschaftliche Vertiefung (M.Ed. Gym) [neu 20152] -- SPO-MPMM10 (ECTS: 0)

## Modul 11-Prüfung

Einzelveranstaltung Gruber/Schantz/Theis  
**Prüfungen:** MP: Interdisziplinäres Projekt zur Schulsportforschung -- SPO-MPMM10 (ECTS: 0)

## Modul 15-Prüfung

Einzelveranstaltung Hellwig  
**Prüfungen:** MP Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Vertiefungsmodul für Sportstudenten) -- GSB-MP15 (ECTS: 0)

## Kolloquien

### MTI-Kolloquium

3700001, Kolloquium Gruber  
**Kommentar:** Für alle interessierte Studiengänge  
**Termine:**  
Di woch 18:00 - 20:00 01.10.2019 - 31.03.2020 KO Gebäude H - H 009 Gruber

## Fachbereich 4: Informatik

### AGAS Weihnachtsvorlesug

Einzelveranstaltung Droege/Paulus  
**Kommentar:**

**Bemerkung:** KOBLeXit

Eine Neugestaltung der Universitätslandschaft in Rheinland-Pfalz ist eine ko(m)plexe Angelegenheit. In der Veranstaltung am 19.12. werden wir in einem Spiel klären, in welcher Liga die Kicker und Wissenschaftler aus Kaiserslautern, Mainz, Landau und Koblenz demnächst spielen werden. Der Gewinner erhält einen Bit-Coin (man beachte den Bindestrich). Wir steigen dabei nicht aus oder ab sondern auf! Dieses und andere Rätsel lösen wir in der AGAS-Weihnachtsvorlesung:

Tag: Donnerstag 19.12.2019  
Zeit: 14 Uhr open End  
Ort: M001 (Achtung, Ortsänderung)  
Musik: Rolfdieter Frank und Igor Kharif

Wir freuen uns über zahlreiche Gäste aus dem In- und Ausland.  
Bitte Weihnachtsg Gebäck auch für die Sitznachbarn mitbringen und ein Trinkgefäß für Heißgetränke.

Adventliche Grüße

Dietrich Paulus & die AGAS

Vorläufiges Programm:

Dr. Andreas Kämper: Warum wir den Weihnachtsmann nicht sehen können  
Robert Kohnen: Fraktale Weihnachten  
Gutes Gras: Einführung in die Computervisualistik  
Wojciech Kwasnik: Bienentanz zur Weihnachtszeit  
AGAS goes to NY  
Tiago & Lisa  
Raphael Menges: Web Page Science

und vieles mehr

----

Für diejenigen, die nicht wissen, was sie erwartet, weil sie noch nie dabei waren: einfach auf Youtube nach xmas@agas suchen.

**Termine:**

Do Einzel 14:00 - 18:00 am 19.12.2019

## Bachelor Computervisualistik

### Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105004, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

**Kommentar:** Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:

- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attributierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

**Literatur:** Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Bemerkung:** Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Pädagogische Psychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

**Prüfungen:**

MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS: ) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 011
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019	KO Gebäude E - E 011

### Einführung in die Umweltpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Modul 1.1) (CVSM06)

0105005, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Neidhardt

**Kommentar:** Die Lehrveranstaltung soll Basiswissen im Bereich der Umweltpsychologie vermitteln. Dabei sollen grundlegende umweltpsychologische Themen erarbeitet werden wie Wasserqualität, Lärmbelastung, Abfallmanagement, Energie, Verkehr, Tourismus und Ernährung. Aufbauend auf dem selbst erarbeiteten Wissen soll im Seminar diskutiert werden, was unter Erfolg in diesen Bereichen zu verstehen ist, welche guten Beispiele es gibt und wie umweltbewusstes Handeln gefördert werden kann.

**Literatur:** Die Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:**

In der Veranstaltung wird nur der Teilmodulnachweis erworben. Dies geschieht durch Bearbeiten der Texte, Verantworten eines Themas im Seminar und Mitverantwortung (Coaching) bei einem zweiten Thema.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // 1.1 Einführung in die Umweltpsychologie (S) -- PSY193M11 (ECTS: 4) // MP 1: Grundlagen und Methoden der Umweltpsychologie -- PSY193MP1 (ECTS: 0) // Umweltwahrnehmung und umweltbezogenes Verhalten (S) -- PSY193M12 (ECTS: 4) // Raum und gebaute Umwelt (S) -- PSY193M13 (ECTS: 4) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 312

### Kognitive Psychologie (Zwei-Fach Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Rahe

**Kommentar:** Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie:

- Einführung in die kognitive Psychologie
- Wahrnehmung und Mustererkennung
- Aufmerksamkeit
- Denken und Problemlösen
- Gedächtnis
- Lernen und Kategorisieren
- Sprachverstehen und Sprachproduktion
- Sprache und Metaphernanalyse
- Raumkognition
- Wayfinding strategies – Geschlechterunterschiede in der Raumkognition
- Embodiment
- Handlungsplanung und –ausführung

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.  
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:** **Zur erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung muss eine vorher festgelegte Mindestanzahl an Punkten erreicht werden, durch:**

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Referate bzw. eine Seminargestaltung
- Arbeitsblätter

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 113

### Kognitive Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105029, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruthsatz

**Kommentar:** Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie.

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.  
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

**Nachweis:** Bitte melden Sie sich nur bei **einer** Veranstaltung zu Modul 1.3 an.  
**Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung beinhaltet:**

- Bearbeitung der Aufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar
- Referat oder Gruppenarbeit inkl. Handout
- Präsentation einer empirischen Studie

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 1 (Entwicklung und Kognition) in Form von Hausarbeiten angeboten.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 1 -- INF M WP1 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 2 -- INF M WP2 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 523

### Kognitive Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3) (CVSM06)

0105030, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruthsatz

**Kommentar:** Das Seminar behandelt grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie.

**Bemerkung:** Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.  
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.  
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht  
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Bitte melden Sie sich nur bei **einer** Veranstaltung zu Modul 1.3 an.

**Nachweis:** **Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung beinhaltet:**

- Bearbeitung der Aufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar
- Referat oder Gruppenarbeit inkl. Handout
- Präsentation einer empirischen Studie

In dieser Lehrveranstaltung werden für die Studierenden des Zwei-Fach-Bachelors (Basisfach Psychologie) **Modulabschlussprüfungen** für das Modul 1 (Entwicklung und Kognition) in Form von Hausarbeiten angeboten.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 2 -- INF M WP2 (ECTS: 3) // Master Wahlpflich Leistung 1 -- INF M WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Einführung in die Kunstgeschichte, 4: Moderne (KuW B.A. M 8; CV; Lehramt BK, Studium Generale)

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

**Kommentar:** **GasthörerInnen sind nicht zugelassen.**

**Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis ins 20. Jh.**

**Teil 4: Moderne (1800 - 1950)**

Beginn 28.10.

Termine:

28.10.

04.11.

11.11.

18.11.

25.11.  
02.12.  
09.12.  
16.12.  
06.01.20  
13.01. entfällt  
17.01. (Ersatz 13.01.)  
20.01.  
24.01. (Ersatz 03.02.)  
27.01.  
31.01. (Ersatz 10.02.)  
03.02. entfällt  
10.02. entfällt

**Bemerkung:** In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

**Beginn der Veranstaltung:**

**Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 314
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 314
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 413
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 31.01.2020	KO Gebäude F - F 314

**Geschichte der Kunst- und Kulturtheorie (KuWi M.A. M 5, M 10; CV; Lehramt BK; Studium Generale)**

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Tavernier

**Kommentar:** GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

**Einführung in die Geschichte der Kunst- und Kulturtheorie von der Antike bis in die Gegenwart.**

**Bearbeitung ausgewählter Texte.**

Beginn 28.10.

Termine:

28.10.

04.11.

11.11.

18.11.  
25.11.  
02.12.  
09.12.  
16.12.  
06.01.20  
13.01. (entfällt)  
17.01.(Ersatz 13.01.)  
20.01.  
24.01. (Ersatz 03.02.)  
27.01.  
31.01. (Ersatz 10.02.)  
03.02. (entfällt)  
10.02. (entfällt)

**Literatur:**

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

**Bemerkung:**

**Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.**

**Nachweis:**

**Studiengänge:**

Klausur			
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium

**Prüfungen:**

**Belegfristen:**

Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)	
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 412
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 31.01.2020	KO Gebäude F - F 312

**Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi, BA CV**

0206039, Werkstatt, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:**

Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und



deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

**Bemerkung:** Die Werkstatttermine sind für die freie Werkstattarbeit vorgesehen, die Betreuung findet nach Absprache statt.

**Studiengänge:** Bitte kontaktieren Sie bei Bedarf Frau Brüning per E-Mail: bruening@uni-koblenz.de  
 B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105) 7. Semester - 8. Semester Master  
 M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	12:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 229
Di	woch	14:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 229
Mi	woch	12:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 229
Do	woch	10:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 229

## Aspekte der Bildgestaltung - Logos

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

**Kommentar:** LOGO-DESIGN. Gegenstand ist in diesem Semester die Entwicklung eines Logos und damit zunächst die inhaltliche und konzeptuelle Auseinandersetzung mit den Grundlagen visueller Kommunikation, insbesondere mit Aspekten der Corporate Identity und des Corporate Design, der Eigen- und Fremdwahrnehmung, einer angemessenen Bild-Kommunikationsstrategie etc. Die individuell zu entwickelnden Konzepte werden unter Verwendung gängiger Graphik-Software medienpraktisch umgesetzt, die Entwürfe regelmäßig präsentiert und im Plenum reflektiert. Ziel ist die Entwicklung einer zielgruppenorientierten Visuellen Kommunikation. Den Ausgangspunkt bildet dabei eine Analyse des "Ist-Zustands" und die Definition des sog. Markenkerns. Hieraus leiten sich Anforderungen und Strategien für ein zeitgemäßes Design ab. Die Konzeption umfasst u.a. das Erstellen von Moodboards, ersten Scibbles etc. und mündet in die Ausgestaltung und abschließende Präsentation einzelner Entwürfe.

ALLGEMEINES ZU "ASPEKTE DER BILDGESTALTUNG". Mit Blick auf die Geschichte und die langen Traditionen der Bild- und Kunstproduktion werden Grundlagen der bildnerischen Gestaltung in Theorie und Praxis erörtert mit dem Ziel, diese auf aktuelle Fragestellungen der Gestaltung zu beziehen. Die erworbenen Kenntnisse werden in praktischen Übungen vertieft, zu Entwürfen ausgearbeitet und in einem Online-Kompendium dokumentiert. Grundkenntnisse in den gängigen Gestaltungsprogrammen sind wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung.

**Literatur:** Anbei eine Übersicht einführender Literatur. Die Literatur zu dem Schwerpunktthema des jeweiligen Semesters wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

- Arnheim, Rudolf (1988): Anschauliches Denken. Zur Einheit von Bild und Begriff. 6. Aufl. Köln: DuMont (DuMont Dokumente Reihe Kunstgeschichte/Wissenschaft).
- Arnheim, Rudolf (2000): Kunst und Sehen. Eine Psychologie des schöpferischen Auges. 3. unveränderte Auflage 2000. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1515/9783110822397>.
- Bergmann, Roberta (2016): Die Grundlagen des Gestaltens. Plus: 50 praktische Übungen. 1. Auflage. Bern: Haupt Verlag.
- Böhringer, Joachim; Bühler, Peter; Schlaich, Patrick (2006): Kompendium der Mediengestaltung für Digital- und Printmedien. 3., vollst. überarb. u. erw. Aufl. (X.media.press).
- Itten, Johannes (2000): Kunst der Farbe. Subjektives Erleben und objektives Erkennen als Wege zur Kunst. Studienausg., 27. Aufl. Ravensburg, Leipzig: Maier; Semann (Vertrieb).
- Kandinsky, Wassily; Bill, Max (ca.2007): Kandinsky. Punkt und Linie zu Fläche ; Beitrag zur Analyse der malerischen Elemente. 11. Aufl. Bern-Bümpliz: Benteli (Bauhaus-Bücher, 9).
- Khazaeli, Cyrus Dominik (2005): Systemisches Design. Intelligente Oberflächen für Information und Interaktion. Dt. Erstausg. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl. (rororo, 60078).
- Klee, Paul; Spiller, Jürg (2013): Das bildnerische Denken. 6. Aufl. (Reprint der 5. Aufl. 1990). Basel: Schwabe (Form- und Gestaltungslehre, / Paul Klee. Hrsg. und bearb. von Jürg Spiller ; Bd. 1).
- Lewandowsky, Pina; Zeischegg, Francis (2008): Visuelles Gestalten mit dem Computer. 5. Aufl. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl. (rororo rororo-Computer, 61213).
- Lidwell, William; Holden, Kritina; Butler, Jill (2009): Design. Die 100 Prinzipien für erfolgreiche Gestaltung.
- Nerdinger, Winfried; Bergmann, Eckart (1986): Elemente künstlerischer Gestaltung. E. Kunstgeschichte in Einzelinterpretationen. 1. Aufl. München: Lurz.
- Pricken, Mario; Klell, Christine (2007): Kribbeln im Kopf. Kreativitätstechniken & Denkstrategien für Werbung, Marketing & Medien. 10., komplett überarb., erw. und aktualisierte Neuaufll. Mainz: Hermann Schmidt.

- Radtke, Susanne P.; Pisani, Patricia; Wolters, Walburga (2008): Handbuch visuelle Mediengestaltung. Visuelle Sprache ; Grundlagen der Gestaltung ; Konzeption digitaler Medien. 4. Aufl. Berlin: Cornelsen. Online verfügbar unter [http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=3063256&prov=M&dok\\_var=1&dok\\_ext=htm](http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=3063256&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm).

<b>Bemerkung:</b>	CV Modul: 02KW1002, ehemals KWML02		
	KuWi Modul: 8.2		
<b>Nachweis:</b>	Regelmäßige Teilnahme, Impulsvortrag, Wochen- und Semesterarbeiten. Dokumentation der Leistungen in Form einer digitalen Mappe/Portfolio.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 230

## Gamedesign - (OPENSOURCE II)

0206051, Seminar/Übung			Lohoff
<b>Kommentar:</b>	<b>GAME DESIGN (OPENSOURCE II)</b> . Gegenstand der Veranstaltung ist die Entwicklung und Realisierung innovativer Spiel-Konzepte. Die technische Grundlage hierfür bieten u.a. die frei zugänglichen Gameengines UNREAL und UNITY 3D. Grundkenntnisse in den Bereichen 2D /3D Graphics und Gamedesign wären wünschenswert, sind aber keine Voraussetzung. <b>Hinweise zur Organisation:</b> Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus wird es für die veranstaltungsübergreifenden Treffen und sonstige Betreuung gesonderte Termine geben.		
<b>Literatur:</b>	<b>CV Module:</b> Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II Wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.		
<b>Bemerkung:</b>	Allgemeiner Hinweis zum OPENSOURCE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSOURCE Raum für <b>individuelle Fragestellungen und Erörterungen</b> wie auch für <b>teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte</b> . Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 230

## Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt (OPENSOURCE I / KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20			Lohoff
<b>Kommentar:</b>	<b>Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt.</b> In Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum der Stadt Koblenz und dem Theater Koblenz entwickeln wir für eine Ausstellung zur Geschichte des Theaters im Jahr 2020 innovative Konzepte der Wissensvermittlung und setzen diese im Rahmen der Veranstaltung medienpraktisch um. In einem VR-Erlebnis sollen die Besucher mitten ins Bühnengeschehen versetzt werden. Das Projekt gliedert sich in zwei Phasen. Im Zentrum von Phase 1 steht in Zusammenarbeit mit dem Theater die Konzeption und Produktion des 360° Films, der in Phase 2 (SS 2020) als interaktive VR-Installation realisiert und in das facettenreiche Konzept der Ausstellung integriert wird.		
	<b>Hinweise zur Organisation:</b> Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus kann es für die sonstige Betreuung oder auswärtige Treffen nach Absprache gesonderte Termine geben. Die Veranstaltung findet statt in F230.		
	<b>CV Module:</b> Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II		
<b>Literatur:</b>	<b>KuWi Modul:</b> 8.2 Empfehlungen zur thematischen Einführung:		
	• museum4punkt0. Online unter URL: <a href="https://www.museum4punkt0.de/">https://www.museum4punkt0.de/</a>		

- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Online unter URL: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/digital-made-in-de/museum-4-0-digitale-strategien-fuer-das-museum-der-zukunft-1546778>
- Hünnekens, Annette: Expanded Museum. Kulturelle Erinnerung und virtuelle Realitäten (Schriften zum Kultur- und Museumsmanagement), Bielefeld 2002

<b>Bemerkung:</b>	Allgemeiner Hinweis zum OPENSOURCE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSOURCE Raum für <b>individuelle Fragestellungen und Erörterungen</b> wie auch für <b>teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte</b> . Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 230

## Fotografie - Lightpainting

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lohoff

**Kommentar:** **LIGHT PAINTING.** In Wintersemester werden wir den frühen Einbruch der Dunkelheit nutzen, um uns auf experimentelle Weise verschiedenen Formen des Light Paintings anzunähern. Einer kurzen theoretischen Einführung in die Grundlagen der Fotografie, insbesondere der Langzeit- und Nachtfotografie, folgen Studien zu unterschiedlichen Verfahren und Strategien des Light Paintings: Von der Lichtinszenierung einzelner Objekte und räumlich gestaffelter Ambiente, über verschiedene Formen des klassischen Light Writings, bis hin zum Einsatz selbst konfigurierter technischer Hilfsmittel. Hieran schließt sich die Entwicklung dramaturgischer Konzepte an (Bildideen, Location-Scouting, Licht- und Beleuchtungskonzepte), deren Realisierung unter Verwendung verschiedener Lichtquellen und Effekte (Pixel-Stick, LED, Laser, Feuer, Blitzlichter, Beamer ...) sowie deren digitale Nachbearbeitung.

**Literatur:** Wir nutzen den Donnerstag-Termin zur theoretischen Einführung und regelmäßigen Reflexion der praktischen Arbeiten. Die praktische Einführung findet nach Absprache Mittwochs abends ab 18:00 Uhr statt (Ende offen). Eine ausführliche Literaturübersicht zu den Grundlagen der Fotografie und den Schwerpunkten dieses Semesters wird zu Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Zur thematischen Einführung dienen folgende Hinweise:

- Eibelshäuser, Eib: Licht. Die große Fotoschule, Rheinwerk Verlag, 2015.
- Kramer, André: Lichtmalerei. Fotografie mit Taschenlampen als Lichtquelle. In: c't, 21/2013, Seite 154ff.
- Light Painting Photography. For the Promotion and Progression of Light Painting Art and Artist. Online unter URL: <http://lightpaintingphotography.com>.
- Light Painting World Alliance (die Website ist aktuell leider offline).
- Tausend, Ulrich: Malen mit Licht. Mit Lightpainting-Fotografie die Kamera kennenlernen. In: Wischen, klicken knipsen, 2015, S.25-28.
- Marchesi, Jost J.: Handbuch der Fotografie, Bd.1-3, Schaffhausen, 1993-1998 [UB KOBLENZ: 2000/877;.../878; .../879]
- Wöllert, Jan Leonardo / Miedza, Jörg: Faszination Lichtmalerei: Die Kunst der Light Art Performance Photography, Dpunkt Verlag, 2010.
- Wunderer, Anselm F.: Available Light. Perfekte Fotos mit vorhandenem und künstlichem Licht. mitp Verlag, 2013.

**Bemerkung:** **CV-Module :**

- 02KW1004 (Fotografie), ehemals KWML05
- 02KW1003 (Kunst und Neue Medien I), ehemals KWML04
- 02KW1008 (Kunst und Neue Medien II)

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme und praktische Mitarbeit, Impulsvortrag und Semesterarbeit. Dokumentation der Leistungen in Form einer digitalen Mappe / Portfolio.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master

**Prüfungen:** Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 230

## Einführung in das Zeichnen 2: Characterdesign - „The Good, the Bad, the Ugly“

0206057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Heiligendorff

**Kommentar:** Jede Geschichte lebt durch ihre Figuren.

In ihnen sehen und suchen wir uns selbst.

Sie können uns inspirieren, motivieren, uns zum Lachen bringen, aber auch schockieren und uns verstört zurücklassen.

Von Pipi Langstrumpf über Spiderman bis zu Captain Jack Sparrow - wir beleuchten und entdecken Charaktere aus der Geschichte des Films, der Comics und Games, um dann unsere eigenen Helden zu kreieren.

Semester -Aufgabe ist das Entwerfen von zwei Figuren, die auf Charactersheets zeichnerisch umgesetzt und in ersten Animationsschritten in Form von Daumenkinos lebendig werden sollen.

**Material:**

Bitte zunächst Skizzenblock, Bleistifte und schwarzen Fineliner mitbringen.

**Bemerkung:** Module KWML01 + 20KW1010

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in das Zeichnen -- KWML01 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen 2 -- 02KW1010 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 17:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 226

## Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see?“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.2 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:**

In diesem Seminar werden Strategien der Minimal Art kritisch untersucht und daran angelehnt künstlerisch umgesetzt. Spielerisch und experimentell haben die Objekte vor allem ihr Material im Blick. Sie vermeiden symbolische und gegenständliche Bezüge und konzentrieren sich stattdessen auf die Wechselwirkung von Form und Raum, Farbe und Licht. Die formal reduzierte, typischerweise geometrisch orientierte Formensprache des Minimalismus wird vielfältig aufgegriffen und besonders um den Aspekt sinnlicher Stofflichkeit bereichert.

**Bemerkung:** Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 138
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0206080, Seminar/Übung, SWS: 4

Lohoff

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	

### Proseminar Computerlinguistik

0401002112, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Freitag, den 25.10.2019, statt. Außerdem wird die Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt).

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

[www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf](http://www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf)

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Proseminar IT-Sicherheit

040100218, Proseminar, SWS: 2

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Ablauf

Das Proseminar wird in der Form einer wissenschaftlichen Tagung organisiert. Zunächst erfolgt die Vergabe der Themen an jeden einzelnen Teilnehmer sowie die Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. In der Folge arbeiten sich die Studierenden in die Literatur ein und erstellen eine annotierte Gliederung sowie ein Literaturverzeichnis. Literaturhinweise werden gegeben, es wird aber erwartet, dass Studierende weitere Literatur zu ihrem Thema suchen und entsprechend aufarbeiten. Teilnehmer erhalten ggf. Feedback zu annotierter Gliederung und Literaturverzeichnis.

Während des Seminars wird jeder Student einen Zwischenvortrag halten, der einen ersten Überblick über das Thema, eine Gliederung und Literaturübersicht geben soll.

Anschließend wird eine vollständige Version der schriftlichen Arbeiten ausgearbeitet und eingereicht, auf die die Teilnehmer Feedback zur Überarbeitung erhalten.

Am Schluss des Proseminars stehen sowohl die Präsentationen der Arbeiten wie auch die Abgabe der finalen Version.

**Literatur:** Literatur zu den Beispieltiteln:

- Generelle IoT-Sicherheitsprobleme:
  - Kai Zhao ; Lina Ge, "A Survey on the Internet of Things Security", 2013 Ninth International Conference on Computational Intelligence and Security, Leshan, 2013, pp. 663-667, <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6746513>
  - Z. Zhang, M. C. Y. Cho, C. Wang, C. Hsu, C. Chen and S. Shieh, "IoT Security: Ongoing Challenges and Research Opportunities," 2014 IEEE 7th International Conference on Service-Oriented Computing and Applications, Matsue, 2014, pp. 230-234 <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6978614>
- IoT Sicherheit in Industrie und Kontrollsystemen:
  - P. Varga, S. Plosz, G. Soos and C. Hegedus, "Security threats and issues in automation IoT," 2017 IEEE 13th International Workshop on Factory Communication Systems (WFCS), Trondheim, 2017, pp. 1-6. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7991968>
  - A. Sajid, H. Abbas and K. Saleem, "Cloud-Assisted IoT-Based SCADA Systems Security: A Review of the State of the Art and Future Challenges," in IEEE Access, vol. 4, pp. 1375-1384, 2016. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7445139>
- IoT Datenschutz und Privacy:
  - Bruce D. Weinberg, George R. Milne, Yana G. Andonova, Fatima M. Hajjat, "Internet of Things: Convenience vs. privacy and secrecy", Business Horizons, vol. 58, no. 6, 2015, pp 615-624.
  - M. R. Schurgot, D. A. Shinberg and L. G. Greenwald, "Experiments with security and privacy in IoT networks," 2015 IEEE 16th International Symposium on A World of Wireless, Mobile and Multimedia Networks (WoWMoM), Boston, MA, 2015, pp. 1-6. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7158207>
- Technische IoT Sicherheit:
  - R. A. Rahman and B. Shah, "Security analysis of IoT protocols: A focus in CoAP," 2016 3rd MEC International Conference on Big Data and Smart City (ICBDSC), Muscat, 2016, pp. 1-7. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7460363>
  - K. Chelli, "Security Issues in Wireless Sensor Networks: Attacks and Countermeasures", Proceedings of the World Congress on Engineering 2015 Vol I WCE 2015, July 1 - 3, 2015, London, U.K, pp. 519-524. [http://www.iaeng.org/publication/WCE2015/WCE2015\\_pp519-524.pdf](http://www.iaeng.org/publication/WCE2015/WCE2015_pp519-524.pdf)

**Bemerkung:** Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.09.2019 unverbindlich per Mail an [mauthe@uni-koblenz.de](mailto:mauthe@uni-koblenz.de). Ein Kickoff-Treffen wird Anfang Oktober stattfinden. Bei mehr als 14 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

### Vorbesprechung

Die Vorbesprechung findet am 23. Oktober 14:00 - 16:00 in A308 statt

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da die meiste Literatur auf in englischer Sprache vorliegt wird ein gutes Beherrschen des Englischen erwartet.

<b>Nachweis:</b>	Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe der Ausarbeitung und den Vortrag des Themas im Rahmen einer Endpräsentation. Der Zwischenvortrag wird ebenfalls in die Bewertung der Arbeit einbezogen. Es wird erwartet, dass Feedback zur Gliederung und zur ersten Version der Ausarbeitung berücksichtigt werden.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infrmtsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. WirtInformatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		

## Proseminar Softwareergonomie

040100219, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Freitag, den 25.10.2019, statt. Außerdem wird die Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt).

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

[www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf](http://www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf)

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr	woch	12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## SoftSkills

04010022, Übung, SWS: 1

Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Soft Skills (für Informatik und Computervisualistik) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 04.11.2019	KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 11.11.2019	KO Gebäude M - M 201

## Software-Architektur

04027, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Weyer

**Literatur:** Literatur

*Im Folgenden sind Fachbücher zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte angegeben. Weitere Literaturhinweise zu spezifischen Themenkomplexen finden sich in den Vorlesungsfolien zur Veranstaltung.*

- Len Bass, Rick Kazman, Paul Clements: Software Architecture in Practice. Addison-Wesley, 2012.
- Paul Clements; Felix Bachmann: Documenting Software Architectures – Views and Beyond. Addison Wesley, 2010.
- Nick Rozanski, Eoin Woods: Software Systems Architecture – Working With Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives. Addison-Wesley, 2011.
- Richard N. Taylor, Nenad Medvidovic, Eric Dashofy: Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Wiley, 2009.
- Chris Rupp, Stefan Queins et al.: UML glasklar – Praxiswissen für die UML Modellierung. Hanser, 2012.
- Paul Clements, Rick Kazman, Mark Klein: Evaluating Software Architecture – Methods and Case Studies. Addison-Wesley, 2002.
- Carola Lilienthal: Langlebige Software-Architekturen – Technische Schulden analysieren, begrenzen und abbauen. 2. Auflage, dpunkt.Verlag, 2017.
- Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal: Pattern-orientierte Software-Architektur. Vol. 1: A System of Patterns. Wiley, 1996.
- Ralf Reussner, Wilhelm Hasselbring (Hrsg.) Handbuch der Software-Architektur. Dpunkt.Verlag, Heidelberg 2009.
- Stefan Rook, Martin Lippert: Refactoring in Large Software Projects: Performing Complex Restructurings Successfully. Wiley, 2007.

**Bemerkung:** **Dozent:** Dr. Thorsten Weyer | Vertretungsprofessur (<https://sse.uni-due.de/ueber-uns/team/dr-thorsten-weyer>)

### Lehrform:

Vorlesung: Vorlesung mit interaktiven Teilen

Übung: Vorstellung von Arbeitsergebnissen durch die Studierenden, Diskussion und Bearbeitung von Präsenzaufgaben.

**Prüfungsform:** Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)

### Voraussetzung:

#### Voraussetzung für die Teilnahme:

Fundierte Kenntnisse (keine Scheine) im Bereich Softwaretechnik sowie Modellierung und Programmierung (z.B. Teilnahme an der Veranstaltung „Grundlagen der Softwaretechnik“ (04IN1012) sowie „Programmierung und Modellierung“ (04IN10109).



<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Softwarearchitektur -- INJE04 (ECTS: 6) // Software-Architektur -- 04IN2014 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410

## Animation und Simulation

04069, Vorlesung, SWS: 2

Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Animation und Simulation -- CVSM04 (ECTS: 3) // Animation und Simulation -- 04CV2014 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 409

## Bildverarbeitung 1

0411001, Vorlesung, SWS: 4

Paulus/Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 27.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum

0411001, Übung, SWS: 2

Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 017
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 213

## Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2

Oppermann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Softwareergonomie -- 04CV1004 (ECTS: 0) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 101

## Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** **Achtung:**

Beginn der jeweiligen Übungsgruppen:

**Montag, der 21.10.2019** bzw. **Mittwoch, der 23.10.2019** bzw. **Donnerstag, der 24.10.2019.**

Bitte beachten Sie, dass an diesen Terminen die verbindliche Gruppeneinteilung vorgenommen wird. Wenn Sie nicht anwesend sind, können Sie später NICHT mehr in die Übung einsteigen. Bei Krankheit informieren Sie mich bitte per Mail, so dass ich Sie trotz Abwesenheit einer Gruppe zuordnen kann.

Die Folien aus der Einführungsveranstaltung finden Sie unter:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1920/UEidSe/UeEidSe-WS1920.pdf>

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 330
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 428
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 412

## Einführung in die Computerlinguistik II

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Folien finden Sie zeitnah zur Vorlesung unter:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/ec4sERAPtANtpEm>

**Achtung :**

Die Klausur ist auf Montag, den 17.2.2020, 10:15 Uhr verlegt worden. Wenn der Raum nicht A213 ist, wird das noch bekannt gegeben.

<b>Literatur:</b>	<p>Natural Language Processing with Python. Steven Bird, Ewan Klein, and Edward Loper. <span style="font-size: 8.000000pt; font-family: 'Birka';">O'Reilly Media, Sebastopol/CA, 2009.</span> <p>Computerlinguistik und Sprachtechnologie – Eine Einführung. Kai-Uwe Carstensen, Christian Ebert, Cornelia Ebert, Susanne Jekat, Ralf Klabunde und Hagen Langer (Hrsg.), Spektrum Akademischer Verlag, Zweite-Auflage, 2009. <p>Grundriss der deutschen Grammatik: Band 1: Das Wort. Peter Eisenberg, Springer: Berlin/etc., 4-te Auflage, 2013. <p>Handbook of Natural Language Processing. Nitin Indurkha and Fred J. Damerau (Eds.), Taylor & Francis Group: Boca Rato, Second Edition, 2010. <p>Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. Daniel Jurafsky & James H. Martin, Eaglewood Cliffs, NJ/USA: Prentice Hall, Second Edition, 2009.			
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Computerlinguistik -- CVKH01 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 208
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.02.2020	KO Gebäude A - A 213

## Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4

Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude M - M 001

## Übung zu Computergrafik 1

0411006, Übung, SWS: 2

Höhner/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428

### Medizinische Visualisierung

0411011, Vorlesung/Übung, SWS: 2			N./Raspe
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Medizinische Visualisierung -- 04CV1011 (ECTS: 3) // Medizinische Visualisierung -- CVSM12 (ECTS: 3) // Grundlagen der medizinischen Visualisierung -- 04CV1020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Einführung in die Computervisualistik A

04111011, Vorlesung, SWS: 2			Müller/Paulus
<b>Prüfungen:</b>	Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6) // Einführung in die Computervisualistik A -- 04CV1101 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Animation mit 3DS

0412020, Blockveranstaltung, SWS: 4			Müller
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 37. KW 2019	09.09.2019 - 15.09.2019	
	Belegung 38. KW 2019	16.09.2019 - 22.09.2019	
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	14.10.2019 - 10.02.2020

### Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2			Etzkorn/Korflesch
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2

Etzkorn/Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 101
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 013

Burkhardt

## Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

[zu der Übungsgruppenanmeldung](#)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 201

## Übung zu Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Übung, SWS: 1

Böhmer/Frey/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

	<a href="#">zu der Übungsgruppenanmeldung</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel/Christ

**Literatur:** Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitlektur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

#### [Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren werden die folgenden Lehrbücher empfohlen:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

D. Hajek, C. Herrera; Principles of Operating Systems, Independently published, 2019

#### **Bemerkung:**

Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: montags, 12:00-13.30 in G410

Vierzehntägig: montags, 8:30-10:00 in F413

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

21.10. (vm) Organisatorisches zur Vorlesung GdB, Festlegung der Bedingungen zum Erwerb der Leistungspunkte, Konzept der Vorlesung GdB, Einbettung in das Studium der Informatik und der Computervisualistik, Konferenzen und Vereinigungen im Kontext von Betriebssystemen, verwendete Programmiersprachen: C, C++ und GO, 1.Einführung, Allgemeine Zielsetzung, DIN-Norm Betriebssysteme, Betriebsmittel, Bsp.: Betriebsmittel bei einem Smartphone, Bsp.: Betriebssysteme und Softwarearchitekturen bei Fahrzeugen im Zuge des autonomen Fahrens, Bsp. Komponenten von ANDROID, Schnittstellen zum Betriebssystem, Rollen zum Betriebssystem

21.10. (nm) 1.2 Epochen der Betriebssystem-Entwicklung, Übersicht über die die Epochen und deren gesellschaftlicher Bedeutung, Mehrprogrammfähigkeit, Virtuelle Betriebssysteme, Client-Server Paradigma, die 5M der Arbeitsplatzrechner (workstation), virtuelle Adressierung, Ziele von Industrie 4.0, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Abstraktion Prozess, monolithisches Aufbauschema, Der Systemaufruf, Bsp. Systemaufruf unter Linux, schalenorientiertes Aufbauschema, Schalen mit entsprechender Nähe zur Hardware

28.10. (Vm) virtuelles Aufbauschema von Betriebssystemen, Bsp.: IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau, unbedingt notwendige Kern-Komponenten, Schema der Inter-Prozess Kommunikation (IPC), Bedeutung der Mikrokernbetriebssysteme bei der Systemzertifizierung, Bsp.: QNX als Mikrokernbetriebssystem und zur Verdeutlichung der synchronen Kommunikation, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen von Betriebssystemen, Standardisierung auf der Basis von Posix und Qt, Vergleich von Prozess und Thread, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Bsp. Betrachtung von Windows und Unix

4.11. (vm) 2. Parallelität und Synchronisierung, Überblick, 2.1 Parallele Prozesse, Prozessbegriff, Pseudoparallelität und echte Parallelität, Parallelität und Nebenläufigkeit, Unterscheidung: Prozesstyp (tasktype), Prozessinstanz (task) und Prozessausführung (job), Erzeugung schwergewichtiger Prozesse mit der Funktion fork(), Erzeugung leichtgewichtiger Prozesser (thread), Beispiel: Funktion pthread\_create(), Beispiel: Erzeugung einer Vielzahl von Arbeiter-Threads nach dem Farming Out Prinzip, Beispiel: Erzeugung von Threads in C++11

4.11. (nm) Abbildung von parallelen Prozessen der Anwendung auf das Betriebssystem und dann auf die Prozessoren, Programmiermodelle für Systeme mit gemeinsamem Speicher, Beispiel: Grundkonzept von CUDA als vektorparallele Programmiersprache, Programmiermodelle für Systeme auf der Basis von Nachrichten, Parallelität in Rechensystemen, DMA-Controller, Pipelining, Bit-parallele Operationen auf Prozessoren und Bussen, Hyperthreading, Multikern-Prozessoren, Speicherprinzipien UMA und NUMA, Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Cache-Kohärenz und Probleme, Snooping, Unterscheidung zwischen Multicore- und Manycore-Prozessoren, Kosten der Prozessumschaltung, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, Die Parallelanweisung, Beispiel: elementares Konsistenzproblem

11.11. (nm) Atomare Anweisungen, Beispiel: Zuweisung als Atomare Anweisung, Abbildbarkeit paralleler Ausführungen auf parallele atomare Anweisungen, Erzeuger-Verbraucher-Problem, Formulierung von Invarianten für das Erzeuger-Verbraucher-Problem, Aufgaben der Synchronisierung, Prozesse verzögern sich selbst, Prozesse stoßen andere Prozesse an, kritische

Gebiete, gegenseitiger Ausschluss, Beispiel: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Beispiel: kritische Gebiete bei parallel ausgeführten Listenoperationen

18.11. (vm) 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, die await-Synchronisierungsanweisung, MUTEX als Invariante des gegenseitigen Ausschlusses zwischen N Prozessen, Spezifikation der Synchronisierungsoperationen BETRETEN und VERLASSEN eines kritischen Gebietes, 5 Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Beispiele: Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss auf der Basis der await-Anweisung, Fairness als Eigenschaft von Schemulern für parallele Prozesse, Unterscheidung zwischen schwacher und starker Fairness, 2.4 Deadlocks in der parallelen Programmierung, Beispiel: Deadlock zwischen 2 Prozessen beim Öffnen von 2 Dateien, vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, PRG (process resource graph) und PWG (process wait graph), Beispiele: Deadlocks bei mehrfach vorhandenen und wiederverwendbaren Betriebsmitteln, bei Datenbanken, bei Rechnernetzen und bei der synchronen Kommunikation

18.11. (nm) der Dijkstra -Algorithmus zur Vermeidung von Deadlocks beim Banker's Problem, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennen und Beseitigen, Vermeidung, Verhinderung, Hierarchisierung der Betriebsmittel, Vergleich der Verfahren zur Deadlockbehandlung hinsichtlich von Schaden, Nebenläufigkeit und Aufwand, 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Diskussion der Dekkerschen Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss bei zwei parallelen Prozessen, Livelock

25.11. (nm) Grundelemente der temporalen Logik, Beispiel: Anwendung der temporalen Logik zur Bewertung der Dekkerschen Lösungen hinsichtlich der wesentlichen Gütekriterien für den Gegenseitigen Ausschluss, Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (in Form von Bedingungs-Ereignis-Netzen), Definition von Stellen, Transitionen und den gerichteten Kanten, Modellierung des Schaltens von Transitionen, Darstellungsweise von Kontrollfluss mit Petri-Netzen, Beispiel: Petri-Netz für die Lösung nach Peterson, Synchronisierung durch Sperren von Interrupts, Kritische Gebiete mit dem TS-Befehl (test-and-set), Beispiel: Kritische Gebiete mittels Spin-Locks in Linux

2.12. (vm) Arbeitsweise des CAS-Befehls (compare-and-swap), Beispiel: parallele Listenoperation pop() mittels CAS-Befehl, 2.6 Fortgeschrittene Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung der elementaren von den fortgeschrittenen Methoden der Synchronisierung, Definition des Datentyps Semaphor, Zustandsmodell für Semaphoroperationen, Beispiel: Semaphore zum Schützen kritischer Gebiete, Implementierungssicht auf Semaphore, zählende Semaphore am Beispiel des Erzeuger-Verbraucher-Problems, Semaphore zwischen schwergewichtigen Prozessen: benannte und adressierte Semaphore, Defizite von Semaphoren, das Monitorkonzept innerhalb der strukturierten Programmierung, Monitore als kritische Gebiete

2.12. (nm) Systematische Entwicklung von Monitoren aus Benutzer- und Entwicklersicht, Synchronisierungsoperationen für Monitore, Vergleich der Umsetzung der originalen Monitorkonzepte auf verschiedenen Plattformen, Zustandsmodell für Monitore, Beispiel: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Implementierungsmodelle für die SIGNAL-Methode bei Monitoren: SW (signal and wait), SC (signal and continue) sowie SU (signal and urgent wait), Monitore unter POSIX und Besonderheit, Parallele Prozess in Java, Erzeugung von Threads in Java, Beispiel: Lösung des Erzeuger-Verbraucher-Problems mit Monitoren in Java

9.12. (nm) Zustandsbeschreibung für Prozesse bei Monitoren in Java, Erzeugung von parallelen Prozessen (Threads) in Java mittels Lambda-Ausdrücken, Parallele Prozesse in Java mittels Executor-Interface, Speichermodelle virtueller Maschinen am Beispiel des Java Memory Model (JMM), Bedeutung des Volatile-Attributs in Java, Beispiel: Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson in Java basierend auf dem volatile-Attribut, atomare Variablen in Java, Sperren in Java, Vergleich: Wait-free und Lock-free Ansätze der Synchronisierung, fast userspace MUTEX (FUTEX) in Linux, Beispiel: Ticket-Problem nach dem Wait-free und dem Lock-free Ansatz, 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Vorstellung und Bewertung paradigmatischer Probleme der parallelen Programmierung, Grundzüge des Leser-Schreiber-Problems

16.12. (vm) systematische Entwicklung einer (2.) Lösung zum Leser-Schreiber-Problem auf der Basis der Zustände des Datenbestandes, Ableitung der Bedingungen für Zustandsübergänge, Nachweis der Deadlockfreiheit der (2.) Lösung, Beispiel: nicht harmloser Livelock bei der (2.) Lösung aufgrund der Bevorzugung von Lesern, (3.) Lösung des Leser-Schreiber-Problems mit Bevorzugung der Schreiber, das 5-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen, deadlockfreien Lösung des 5-Philosophen-Problems, Anwendung der Hierarchisierung zur Lösung der Deadlockproblematik bei 5-Philosophen-Problem, Darstellung des Barrier-Problems anhand einer Petri-Netz-Darstellung, Lösung mittels eines zusätzlichen Wächter-Prozesses, Lösungen des Barrier-Problems mittels Posix-Funktionen und in der Programmiersprache Java

16.12. (nm) 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und -verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Beispiel: Prozessbeschreibung unter Minix, Aufgaben des Scheduling, probabilistisches und deterministisches Scheduling, Beispiel: Strategien und Heuristiken beim Scheduling unter Windows (priority boosting und quantum stretching), non-reemptive und preemptive Scheduling Strategien: FCFS, SJF, HRN, RR, SRT und DRR, Beispiel: Grundzüge des User-level Scheduling in der Programmiersprache GO, Beispiel: die Run-queue rq unter Linux

6.1. (nm) 3.2 Speicherverwaltung, Ziele, Hierarchie der Speicherformen, Vergleich von Zugriffszeiten und Kosten, Verteilung der Zugriffe beim Lauf eines Programms, Strategien zur Vergabe des Hauptspeichers, Einbenutzer-Einspeicher-Systeme, Swapping, Partitionierung, virtuelle Adressierung, memory management unit (MMU), Beispiel: Virtueller Adressraum bei Windows und Linux, Segment- und Seitenverwaltung (paging), mathematisches Prinzip der Seitenverwaltung, Beispiel: Segment- und Seitentabellen bei verschiedenen Prozessoren

13.1. (vm) Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, translation look-aside buffer (TLB), Aktivierung der Seitenverwaltung, Seitenfehlerwahrscheinlichkeit, Lokalität und Gleichförmigkeit, Beispiel: Trefferrate für L1-, L2- und L3-Caches bei verschiedenen Benchmarks, Beispiel: Speicherhierarchie beim Intel i7 Prozessor, Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Zahl von Prozessen, Schema der Seitenaustauschalgorithmus, Kontrollzustand, Beispiel: FIFO-Algorithmus, Beispiel: LRU-Algorithmus



13.1. (nm) Beispiel: Zugriff auf Seiten (lesend/schreibend) durch Mozilla Firefox, Realisierung von LRU durch das Betriebssystem unter Nutzung von History-Bits der MMU, der OPT-Algorithmus (belady) und seine Bedeutung, der second chance Algorithmus (SCH), der clock-Algorithmus (CLK) und seine Variationen unter Linux, Seitenfehlerwahrscheinlichkeiten im Vergleich, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell (working set), der page-fault frequency Algorithmus (PFF), Programmausführung mit Änderung der Arbeitsmenge, Beispiel: Arbeitsmengenmodell unter Windows, Besonderheiten bei der Speicherverwaltung im Bereich eingebetteter Systeme und Echtzeitsysteme

20.1. (nm) Speicherorganisation beim Heap: first fit, best fit, next fit, worst fit, Grundlagen und Bewertung des Speicherorganisation nach dem Buddy System, Binden und Laden, Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Aufgabe der Dateiverwaltung, Dateien im engeren Sinn und im erweiterten Sinn, Funktion des setuid-Bits, Aufgabe der Geräteverwaltung, Beispiel: gerätespezifische Systemaufrufe bei Unix und Windows, Beispiel: Stufe der E/A-Verarbeitung unter Windows, deferred procedure call (DPC), interrupt request level (IRQL), interrupt dispatch table (IDT)

27.1. (vm) Beispiel: zeitliche Reihung der DPCs bei vorangegangenen Interrupts, schematischer Aufbau von Objekt-Dateien, Schema verschiedener Pufferungstechniken zwischen der Datei-/Geräteverwaltung und der Anwendung einschließlich Leistungsbetrachtung, Beispiel: Caching unter Linux, Beispiel Slab-Technik unter Linux bei Speicherbereichen ähnlicher Größe, Vergleich von HDD (hard disk drive) und SSD (solid state drive), Variante der eSSD (enterprise SSD), relevante Zugriffszeiten bei klassischen Plattenlaufwerken: seek time und latency time, Algorithmen für die seek time neben FIFO: SSTF (shortest seek time first), SCAN und C-SCAN, Algorithmus für die latency time neben FIFO: SATF (shortest access time first), mittlere Zugriffszeiten

27.1. (nm) Beispiel: E/A-Scheduling unter Linux mittels CFQ (complete fairness queueing), RAID-Systeme (redundant array of discs), COTS-Ansatz (components off the shelf), Grundprinzipen von RAID: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Nutzdatenverhältnis, Zugriffsgeschwindigkeiten (cR,cW,sR,sW), Betrachtung und Bewertung von RAID 0 und RAID 1 sowie RAID 0+1, Konzept der Paritätsbits, Betrachtung und Bewertung von RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel RAID 1+6 im Rechenzentrum(GHRKO), Software-RAID-Systeme unter Linux

3.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (vm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

**Nachweis:**

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils mittwochs 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis montags danach bis 23:59
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Freitag

**Klausur**

1. Klausur: 18.02.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum D028

Klausureinsicht: 09.03.2020 11:00 - 12:00 Uhr in Raum B132

2. Klausur: 01.04.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum E011

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	Mo 14tägl	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 413

## Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Christ/Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 412

## Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Schmelzeisen/Thimm

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1103 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0) // -- (ECTS: ) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 201

## Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Schmelzeisen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 016
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206
	3. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 013
	4. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude B - B 013

## Programmierpraktikum

0431015, Einzelveranstaltung

Keul/Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

## Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // -- (ECTS: ) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Fr woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	1. Gruppe Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 20.01.2020 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 29.11.2019 KO Gebäude G - G 409

## Programmierung und Modellierung

04311011, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Weyer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7) // Programmierung und Modellierung -- 04IN1101 (ECTS: 6) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Programmierung und Modellierung

04311011, Übung, SWS: 2

Aksu

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 414
	4. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 101

## Programmierpraktikum Programmierung und Modellierung

04311012, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Praktikum Programmierung und Modellierung -- 04IN1102 (ECTS: 3) // Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 112
	5. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	6. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 113

## Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** The lesson starts on Friday, the 25th of October, 2019, 2:15 PM.

The exercises will start one week later.

Attention: on Friday, the 6th of December, there is no lesson. Instead

you study Chapter 6 (Diaries) and the corresponding slides of Chapter 6

autonomously. On Friday, the 13th of December we discuss open

problems.

All slides are downloadable from:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/tYXXHf568ntfX7t>

**Literatur:**

Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Un Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

**Nachweis:**

Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6) // Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 113
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 20.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

**Kommentar:** The link to all information is provided with the lesson.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude B - B 017
-----------------	---------	---------------	--

### Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

- Literatur:**
- H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
  - G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005
  - D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008
  - G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005
  - S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

### Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

23.10.: Organisatorisches zum Ablauf der Vorlesung und Übung, Querschnittscharakter der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen im Fachgebiet Echtzeitsysteme, Einbettung in den Studienschwerpunkt MSE (mobile system engineering),

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, DIN-Norm 44300 "Echtzeitbetrieb", harte und weiche Echtzeitbedingungen, Formulierung einer harten Zeitbedingung, Erfüllungsbedingung für harte Echtzeitsysteme, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit,

24.10.: Übung: Funktionsweise eines Otto-Motors, Identifizierung der Ursachen für Zeitbedingungen in Zusammenhang mit der Erzeugung von Zündfunken in den Zylindern des Motors  
Sicherheit und Zuverlässigkeit, ISO-Sicherheitsnormen, Risiko und Grenzkrisiko, Fehlerursachen (fault), Fehler (error) und Ausfall (failure), 1.2 Das Grundmodell eines Echtzeitsystems, paradigmatische Beispiele für das Fachgebiet Echtzeitsysteme, Anwendungsfalldiagramme, Bsp.: Anwendungsfalldiagramm für die Wippe, andere Paradigmen, Datenreduktion und Datenexpansion, Eigenschaften eingebetteter Systeme, Eigenschaften Cyber-physikalischer Systeme, 1.3 Prozesse, Charakteristikum endliche Ausführung, Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Bsp.: Datenflussdiagramm für die Wippe

30.10. Analogien zur Regelungstechnik, Bsp.: Wippe als regelungstechnisches System, 1.4 Echt und Zeit, Vergleich von Schnelligkeit mit Echtzeit, physikalische Zeit, Algebra für Zeitpunkte, Zeitspannen und Zeitintervalle, Vergleich von physikalischer Zeit und Echtzeit (*real-time*), Vergleich von Echtzeit mit der Uhrzeit (*clock time*), Bsp.: Abbildungen von physikalischer Zeit in Echtzeit, Beschaffenheit von Uhrbausteinen, Auswirkungen Drift und Diskretisierung, 1.5 Beispiele, Bsp.: Papiermaschine

31.10. Fällt aus

6.11. Bsp.: Steuergeräte und deren Vernetzung im Auto auf der Basis von CAN, Bsp.: Anforderungen durch ADAS (advanced driver assistance systems) im Auto auf Basis von Ethernet, Bsp.: Architektur und Vernetzung in Flugzeugen auf der Basis von AFDX, 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen, Prozessmodell, unterbrechbare und nicht unterbrechbare Prozesse, prioritätsbasierte Prozessumschaltung, aperiodische, sporadische und periodische Prozesse, Prozessstyp, Prozessobjekt oder -instanz, Prozessausführung, Prozessparameter, Bereitzeit, Frist, Ausführungszeit, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Periode, Flattern (jitter), Auslastung, Echtzeitplanung, explizite und implizite Pläne

7.11. statische und dynamische Planungsverfahren, Zeitpunkte der Prioritätsvergabe, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Planungsverfahren nach dem Prinzip work conserving, brauchbare Pläne, brauchbare Prozessmengen, Optimalität von Planungsverfahren, Phase der Planung, Zustandsmodell für die Ausführung von Prozessen, 2.2 Planen durch Suchen, Anwendung auf nicht unterbrechbare Prozesse, Verfahren 2 zur Erzeugung aller brauchbaren Pläne (Permutationen)

13.11. Nachweis der Optimalität von Verfahren 2, NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Reduktion mittels 3-PARTITION PROBLEM, 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Verfahren 3: Verplanung der Prozesse in der Reihenfolge aufsteigender Frist, Optimalität des Verfahrens 3 bezogen auf Prozessmengen mit gleichen Bereitzeiten

14.11. Planen nach Fristen bei unterbrechbaren Prozessen, Basisfunktionen  $ready(t)$ ,  $rest(i,t)$ ,  $edf(ready(t))$ ,  $nextdispatch(t)$ , Verfahren 4 zur Verplanung von unterbrechbaren Prozessen nach Fristen, Optimalität von Verfahren 4, periodische unterbrechbare Prozesse und deren Auslastung, Lemma 5: lückenlose Pläne bis zu einer Fristüberschreitung

20.11. Beispiel: Planen nach Fristen nach Verfahren 4, Beweis von Satz 6, Beispiel: Planen nach Fristen durch Vergabe dynamischer Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, least laxity first (LLF), Definition von Spielraum (laxity), Beispiel: häufige Prozessumschaltungen beim Planen nach Spielräumen, Verfahren 5 (MLLF) mit einer modifizierten Anwendung der Spielräume mit weniger Prozessumschaltungen, 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Beispiel: Prozessmenge als Randmenge mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt und kritisches Intervall, Sätze 7 und 8 zu kritischen Intervallen, 2.6 Planen nach monotonen Fristen, rate monotonic scheduling (RMS), Beispiel: Prozessmenge mit Prioritäten gemäß ihrer Periode

21.11. Übung: Bestimmung der Einstellungsparameter eines Uhrbausteins nach Aufgabe 3, Anwendung der Konstruktion zum Beweis der Optimalität von Verfahren 2 angewendet auf nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten  
Beweis der Optimalität von RMS unter allen Zuordnungen von festen (statischen) Prioritäten, Beispiel: RMS für zwei Prozesse, Randmenge, Beweis des Satzes von Liu/Layland für zwei Prozesse

27.11. LL-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Verhältnisse der Prozessparameter auf der Randmenge, Beispiel: Konstruktion einer Randmenge für drei Prozesse, HB-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Rekursionsformel für die Antwortzeit, RT-Test notwendig und hinreichend für die Brauchbarkeit gemäß Satz 8, 2.7 Planen nach monotonen Fristen (DMS), Beschreibung der Planung nach monotonen Fristen kleiner als die Periode, LL-Test und RT-Test für monotone Fristen

28.11. Übung: Beispiel: Berechnung der Antwortzeit, Nachweis der Nicht-Optimalität des Verfahrens 3LAX, Optimalität des Planen nach Fristen für nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Verwaltung von wartenden Prozessen innerhalb eines Echtzeitbetriebssystems mittels Zeitrad (time wheel),  
Beispiel: Anwendung des Planen nach monotonen Fristen auf die Anwendung WIPPE

4.12. 2.8 Planen nach dem Server-Modell, Integration der sporadischen und aperiodischen Prozesse in die Echtzeitplanung, der Constant Bandwidth Server (CBS), Echtzeitmodus mit SCHED\_DEADLINE unter Linux, Modellierung der aperiodischen Prozesse zusätzlich zu den vorhandenen periodischen Prozessen, Regeln für Server-Aktivitäten, Beispiel: CBS angewandt auf 2 periodische und einen aperiodischen Prozess



5.12. Übung: Versuch mit 3 periodischen unterbrechbaren Prozessen eine besonders niedrige Randmenge zu konstruieren, Analogien zur Musik basierend auf der gleichstufigen Stimmung

Einschub: Funktionale Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheitsnormen und deren juristische Bedeutung  
2.9 Zyklische Planungsverfahren, Schema der Ausführung nicht unterbrechbarer periodischer Prozesse, major cycle, minor cycle, Beispiel: zyklischer Plan für drei Prozesse, Heuristiken für die Wahl des minor cycle

11.12. Beispiel: Integration von Prozessen mit sehr unterschiedlichen Perioden in die zyklische Planung, 2.10 Vergleich der Planungsverfahren, Vergleich vom RMS und EDF hinsichtlich der erzielbaren Auslastung, Betrachtung der Kosten für die Prozessumschaltung, Ansätze zur Integration der Prozessumschaltung in die Planungsverfahren, 4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, zwei Ansätze zur Synchronisierung: wait-free und lock-free

12.12. Übung: Besprechung der Aufgaben von Blatt 6,

Einschub: Berechnung der worst case execution time (WCET) und ggf. der best case execution time (BCET), Messmethoden und statische Methoden, Kontrollflussanalyse bzw. high level analysis (HLA) und Analyse von prozessorspezifischen Ausführungszeiten bzw. low level analysis (LLA), basic blocks (BB), Beispiel: Firmen mit Produkten im Bereich der WCET, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen unter Einberechnung von Blockadezeiten aufgrund von Synchronisierungsoperationen, Methode der nonpreemptive critical sections (NPCS), Strategie "Helfen", 4.3 Prioritätsvererbung, Priority Inheritance Protocol (PIP), die Abbildungen ownedBy und blockedBy auf Prozessen P und kritischen Gebieten CS

18.12. Satz 18: Zeitbedingungen bei Einhaltung des PIP-Protokolls, Systematische Entwicklung des PIP-Protokolls mit verzögerter Zuordnung kritischer Gebiete

19.12. Übung: Anwendung des Constant Bandwidth Server (CBS) auf zwei periodische und zwei aperiodische Prozesse, Anwendung des PIP auf 4 Prozesse und 4 kritische Gebiete

4.4 Prioritätsobergrenzen, Priority Ceiling Protocol (PCP), Bedeutung der ceiling(cs) eines kritischen Gebietes cs, Berechnung der aktuellen ceiling ac(i) eines Prozesses i, Regeln zum Betreten eines kritischen Gebietes, Aussagen zum PCP

8.1. Übung: Vereinbarkeit von Synchronisierung und Priorität, Darstellung der Prioritätsumkehr, beispielhafte Anwendung des PCP

Vergleich der Protokolle zur Prioritätsumkehr, Nichtunterbrechbarkeit kritischer Gebiete (NPCS-Methode), Implementierungen der Protokolle in Betriebssystemen und Laufzeitsystemen, 6. Planung für Mehrkernprozessoren, Partitionierung von Prozessen auf Prozessoren, 6.1 Einführung in die Modellbildung, Auslastung bei Mehrprozessorsystemen, Anomalien bei der Anwendung klassischer Planungsverfahren auf Mehrprozessorsystemen am Beispiel von RMS bei mehreren Prozessoren, Dhall-Effekt

9.1. Beispiel: Anomalie bei Planen nach EDF bei mehreren Prozessoren, drei Klassifizierungen von Migrationseigenschaften nach Carpenter (NoM, ExM, PrM), Beispiel: verschiedene Strategien der Anwendung von (RMS, NoM), weitere Migrationseigenschaften nach Brandenburg (clustered, arbitrary), NP-Vollständigkeit der Partitionierung periodischer unterbrechbarer Prozesse, Vor- und Nachteile der Partitionierung, Inklusionsbeziehungen (A,B) nach Carpenter, Beispiel: Brauchbarkeit durch Teilung der Prozessausführung

15.1. 6.3. Proportional faires Scheduling, Intention der P-Fairness, Zerlegung der Prozesse in eine Folge von Teilprozessen, mathematische Umsetzung der P-Fairness auf der Basis von Zeitschlitzen in der Größenordnung der Bezugszeitspanne, Beispiel: Setzung von Bereitzeiten und Fristen für die Teilprozesse, Randbedingungen für den praktischen Einsatz der P-Fairness, 6.4 Affinitäten zwischen Prozessen und Prozessoren, Definition von Affinitäten von Prozessen zu Prozessoren und umgekehrt, Abbildung der rechenbereiten Prozesse ihrer Priorität entsprechend auf Prozessoren

16.1. Übung: PCP-Beispiel

Abbildung von Konflikten zwischen Prozessen wegen den ihnen zugeordneten Prozessoren, APA-Invariante (arbitrary processor affinity), Beispiel: Zuordnungen unter Berücksichtigung der APA-Invarianten und um Widerspruch zu dieser, Bewertung der APA-Invarianten, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen, Formale Struktur von Rechnernetzen und der verschickten Rahmen Beispiele: Rechnernetze in Fahrzeugen und Flugzeugen, Bedeutung der Zugriffsschicht für Vorhersagbarkeit, Ende-zu-Ende Antwortzeit

22.1. Übertragungszeit eines Rahmens, Sendedauer eines Bits, Signallaufzeit, Topologien von Rechnernetzen, Feldbusse, Hierarchie von Netzen in der Automatisierung, Beispiel: Namen der Busse in Fahrzeugen, Unterschiede bei drahtgebundenen zu drahtlosen Netzen, Kollisionszeitraum, hidden terminal Problem, ready to send (RTS), clear to send (CTS), Beispiel: IEEE 802.11s, 5.2 Zugriffsprotokolle, zentralisierte Verfahren, Beispiel: Local Interconnect Network (LIN), Arbitrationsverfahren, dominante und rezessive Bits

23.1. Übung: Berechnung der Bereitzeiten und Fristen bei Teilprozessen bei proportional fairem Scheduling, Einschub: Eigenschaft des LIN-Busses, Beispiel: LIN-Subnetz Klimaanlage, zyklische Ausführung des Master-Prozesses, das LIN Configuration File (LCF) und dessen automatische Generierung, Vergleich der Bitübertragung von CAN mit der von GigaBit-Ethernet, Leistungsverbesserung von CAN durch CAN FD, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, zeitgesteuerte Zugriffsprotokolle, Beispiel: time triggered protocol (TTP)

29.1. Anordnung von Rahmen bei TTP in cycle, round und slot, Bedeutung der MEDL (message description list), Bus-Wächter (bus guardian), Ethernet für Echtzeitanwendungen, Eigenschaften von Full Duplex Ethernet, head of line blocking (HoLB) in Switches, Weiterleitung von Rahmen in Switches mittels store and forward oder cut through, Beispiel: AFDX (Avionic Full Duplex Network), ARINC Standard 644, Virtual Links, bandwidth allocation gap (BAG), 5.3 Abschätzung von Echtzeiteigenschaften, softwaretechnische Struktur des Zugriffs von Prozessen auf Rechnernetze, Beispiel: Rechnernetz für eine elektronische Lenkung (steer by wire), Holistische Planung

30.1. Antwortzeit eines Rahmens, Zerlegung der der Zeitspanne vom Auftreten eines Ereignisses bis zum Empfang des korrespondierenden Rahmens im Netz, Übertragungszeit, Beispiel: Vergleich der Übertragungszeit von Rahmen auf LIN und auf FDDI, Abhängigkeit der Antwortzeit eines Rahmens bei zeitgesteuerten Netzen von der Prozessausführung in dem jeweiligen Knoten, Bedeutung von Rahmen höherer Priorität bei arbitrierenden Netzen

5.2. fällt krankheitsbedingt aus

6.2. fällt krankheitsbedingt aus

12.2. Definition der Menge der Rahmen höherer Priorität, Beispiel: Fristverletzung bei der Übertragung eines Rahmens, Definition von Blockadezeit und Beschäftigungsphase (busy period) eines Rahmens, Beispiel: Berechnung der Beschäftigungsphase für eine Menge zu arbitrierender Rahmen, Berechnung der Wartezeit eines Rahmens bis zu seiner spätesten Sendezeitpunkt, Beispiel: Berechnung der Wartezeit, Diskussion des arbitrierenden Zugriffsprotokolls

13.2.

**Nachweis:**

Vorlesungen:

- jeweils mittwochs 8:30-10:00 in Raum G210

- jeweils donnerstags 8:30-9:15 in Raum B017

Übungen

- jeweils donnerstags 9:15-10:00 in Raum B017

#### **Übungsaufgaben:**

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

[10. Aufgabenblatt](#)

[11. Aufgabenblatt](#)

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils donnerstags 12:00

- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis dienstags danach bis 12:00

- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Donnerstag

Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

### Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 210

### Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5) // Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 107
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

### Übung zu Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Übung, SWS: 2			Sofronie-Stokkermans/Peuter
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 413

### Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Vorlesung, SWS: 2			Sofronie-Stokkermans/Peuter
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Theoretische Informatik -- 04IN2019 (ECTS: 6) // Theoretische Informatik 2 -- INLP02 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 013

### Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung			Sengupta/Staab
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 46. KW 2019		11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019		18.11.2019 - 24.11.2019
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 101

### Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2

Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 413

### Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Boukhers/Menges

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Boukhers

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 016

## Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 107

## Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016

## Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 313

## Mining Software Repositories

0432045, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Härtel/Heinz/Lämmel

<b>Nachweis:</b>	The final grade will be decided by the evaluation of three assignments.		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A reading assignment on papers presented at the MSR conference.</li> <li>2. A project on technology usage mining.</li> <li>3. A project on repository history mining.</li> </ol>		
<b>Prüfungen:</b>	Mining Software Repositories -- 04IN2045 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 21.10.2019	KO Gebäude E - E 114
	Mo woch	18:00 - 20:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 013
	Mo woch	16:00 - 18:00 28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 114

## Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Vorlesung, SWS: 3

Frey

<b>Kommentar:</b>	Das vorlesungsbegleitende Skript inklusive der Übungsaufgaben und Prüfungsfragen findet man unter: <a href="http://unikorn.uni-koblenz.de/lehre/lene/ws19">http://unikorn.uni-koblenz.de/lehre/lene/ws19</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen -- 04IN2103 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Di 14tägl	12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208



## Übung zu Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Übung, SWS: 1

Frey

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	12:00 - 14:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ( )	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 016

## Proseminar AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

04401101, Proseminar

Krämer/Prinz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Fr woch	13:00 - 17:00	06.12.2019 - 13.12.2019 KO Gebäude F - F 330

## Systemanalyse

0441008, Vorlesung, SWS: 2

Wimmer/Ronzhyn/Spitzer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 02.03.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Systemanalyse

0441008, Übung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 113
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412
4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013

## Computer Supported Cooperative Work

0441011, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude A - A 213
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Übung zu Computer Supported Cooperative Work

0441011, Übung, SWS: 2

Bahles/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 314

## Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 17.02.2020

Bräunlich,Mauthe,Reuther

## Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 120
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 209
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 013
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 010
5. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 05.02.2020	KO Gebäude G - G 410
5. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.02.2020	KO Gebäude C - C 208

**Projektpraktikum IT-Sicherheit**

04516, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 14

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.09.2019 unverbindlich per Mail an mauthe@uni-koblenz.de. Ein Kickoff-Treffen wird am 23. Oktober stattfindet, Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben. Bei mehr als 10 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

**Bemerkung:** Ablauf

Das Praktikum ist eine Gruppenarbeit, die bei planmäßigem Arbeitseinsatz auf ein Semester ausgerichtet ist. Der Projektfortschritt wird in regelmäßigen Terminen präsentiert und diskutiert. Die Meetings erfolgen in Abstimmung zwischen allen Teilnehmern. An den Meetings herrscht Präsenzpflicht. Das Praktikum wird abgeschlossen mit einer Präsentation und der Übergabe sämtlicher relevanter Ergebnisse (Technologiekomponente und Projektarbeit mit unterstützenden Unterlagen).

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da das Praktikum auch praktische Elemente enthält, ist auch Umgang mit Code erforderlich, d.h. Programmiererfahrung wird empfohlen.

**Nachweis:** Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe des Projektreports und der Präsentation der Ergebnisse. Zwischenpräsentationen dienen als Voraussetzung für die Endpräsentation. Alle Studenten in einer Projektgruppe müssen aktiv in allen Phasen des Projektes und bei den Präsentationen teilnehmen.

**Studiengänge:**

B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Infrmtnsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirt.Informatik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 29.01.2020

Mauthe,Reuther

**Projektpraktikum CG**

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

**Belegfristen:**

Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019
----------------------	-------------------------

### Projektpraktikum Robbie 34

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 016

### Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Projektpraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

<b>Studiengänge:</b>	Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Praktikum -- (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 26.02.2020
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 524

## Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 427

## Projektpraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

0461144, Projektpraktikum

Delfmann/Drodt

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

## Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

## Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:**

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

## Projektpraktikum E-Government

0461147, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 15

Wimmer/Spitzer

**Kommentar:** Die Anmeldung wurde aufgrund der hohen Nachfrage bereits geschlossen.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mi dreiwöch.	16:00 - 18:00	09.10.2019 - 26.02.2020
	Do Einzel	15:00 - 17:00	am 17.10.2019 KO Gebäude A - A 120
	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude A - A 120
	Fr Einzel	11:00 - 13:00	am 06.03.2020 KO Gebäude A - A 120

### Projektpraktikum

0461226, Projektpraktikum, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

**Kommentar:** Erste konstituierende Sitzung am 21.10.2019, 16.00 h also s.t. !!!

News (31.10.2019)

Aufgrund mangelnder Nachfrage findet das Projektpraktikum nicht statt!!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) //		
		Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude A - A 308	

### Proseminar Engineering Trustworthy Data-Intensive Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		

## Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Mosen/Schubert

**Kommentar:** Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/proseminarbas/proseminarbas/view>.

**Studiengänge:** Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)

## Proseminar Enterprise Information Management

0461246, Proseminar, SWS: 2

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** Full information regarding the Proseminar EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi Einzel	15:00 - 16:00	am 23.10.2019	KO Gebäude A - A 119
-----------	---------------	---------------	----------------------

## Proseminar E-Government

0461247, Proseminar, SWS: 2

Wimmer/Spitzer

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

Mo 14tägl	16:00 - 18:00	14.10.2019 - 10.02.2020	
Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 20.01.2020	KO Gebäude A - A 120



### Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt GS/RS+/Gym/BBS und MM/Informatik/CV

3611011, Vorlesung, SWS: 2

Krapf

<b>Studiengänge:</b>	2FB Mathematik KO (20124) B.Ed. MATH B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor																																			
<b>Prüfungen:</b>	Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0)																																					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2019 2. Belegphase (O-Phase) Belegung 43. KW 2019 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 07.10.2019 - 13.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 21.10.2019 - 27.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019																																				
<b>Termine:</b>	<table border="0"> <tr><td>Fr</td><td>woch</td><td>10:00 - 12:00</td><td>25.10.2019 - 14.02.2020</td><td>KO Gebäude D - D 028</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>12:00 - 14:00</td><td>am 22.01.2020</td><td>KO Gebäude K - K 101</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>12:00 - 14:00</td><td>am 22.01.2020</td><td>KO Gebäude M - M 201</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>10:00 - 12:00</td><td>am 26.02.2020</td><td>KO Gebäude D - D 028</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>10:00 - 12:00</td><td>am 26.02.2020</td><td>KO Gebäude E - E 011</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>10:00 - 12:00</td><td>am 26.02.2020</td><td>KO Gebäude M - M 001</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>10:00 - 12:00</td><td>am 26.02.2020</td><td>KO Gebäude M - M 201</td></tr> </table>			Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude K - K 101	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude M - M 201	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude E - E 011	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 201
Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028																																		
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude K - K 101																																		
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude M - M 201																																		
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude D - D 028																																		
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude E - E 011																																		
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 001																																		
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 201																																		

### Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS/MM/Informatik/CV

3611012, Übung, SWS: 2

Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2019 Belegung 42. KW 2019 Belegung 43. KW 2019 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 07.10.2019 - 13.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 21.10.2019 - 27.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019																																																
<b>Termine:</b>	<table border="0"> <tr><td>1. Gruppe</td><td>Do</td><td>woch</td><td>12:00 - 14:00</td><td>24.10.2019 - 13.02.2020</td><td>KO Gebäude G - G 209</td></tr> <tr><td>2. Gruppe</td><td>Do</td><td>woch</td><td>12:00 - 14:00</td><td>24.10.2019 - 13.02.2020</td><td>KO Gebäude B - B 013</td></tr> <tr><td>3. Gruppe</td><td>Do</td><td>woch</td><td>08:00 - 10:00</td><td>24.10.2019 - 13.02.2020</td><td>KO Gebäude F - F 522</td></tr> <tr><td>4. Gruppe</td><td>Mi</td><td>woch</td><td>16:00 - 18:00</td><td>23.10.2019 - 12.02.2020</td><td>KO Gebäude E - E 314</td></tr> <tr><td>5. Gruppe</td><td>Do</td><td>woch</td><td>16:00 - 18:00</td><td>24.10.2019 - 13.02.2020</td><td>KO Gebäude B - B 017</td></tr> <tr><td>6. Gruppe</td><td>Do</td><td>woch</td><td>14:00 - 16:00</td><td>24.10.2019 - 13.02.2020</td><td>KO Gebäude G - G 309</td></tr> <tr><td>8. Gruppe</td><td>Di</td><td>woch</td><td>08:00 - 10:00</td><td>22.10.2019 - 11.02.2020</td><td>KO Gebäude F - F 522</td></tr> <tr><td>9. Gruppe</td><td>Mi</td><td>woch</td><td>08:00 - 10:00</td><td>23.10.2019 - 12.02.2020</td><td>KO Gebäude E - E 016</td></tr> </table>		1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209	2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013	3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522	4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 314	5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017	6. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309	8. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522	9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016
1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209																																													
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013																																													
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522																																													
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 314																																													
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017																																													
6. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309																																													
8. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522																																													
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016																																													

### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Klausur, SWS: 4

Götz

<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013</li> </ul>
<b>Bemerkung:</b>	Übungen zur Vorlesung beginnen in der <b>ersten</b> Vorlesungswoche.

#### Wichtige Info:

Im Sommersemester 2019 wird die Vorlesung Lineare Algebra zum **letzten Mal** in der ursprünglichen Version angeboten. Ab Wintersemester 2019/20 wird jeden Winter die Vorlesung Lineare Algebra/Analysis I und jeden Sommer Lineare Algebra/Analysis II angeboten. Daher ist diese obige Lineare Algebra **nur für die Teilnehmer, die bereits den Teil Analysis gehört haben**. Falls Sie noch keine Analysis gehört haben, so belegen Sie im Winter 2019 die Lineare Algebra/Analysis I und im Sommer 2020 die Lineare Algebra/Analysis II.

<b>Studiengänge:</b>	Zu der obigen Linearen Algebra werden 3 Klausurtermine (Sommer 2019, Winter 2019/20 und Sommer 2020) angeboten. B.Ed. INF (Pool) (obsolet) B.Ed. MATH B.Sc. Angew. Naturwiss. HF B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet) B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
----------------------	--	---	--

<b>Prüfungen:</b>	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 01.10.2019	KO Gebäude D - D 028	

## Modul 2.a 1) Lineare Algebra 1 / Analysis 1

3611121, Vorlesung, SWS: 5

Hinze/Steinhauer

**Literatur:** Literatur zur Veranstaltung

Lineare Algebra von Gerd Fischer: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-03945-5.pdf>

<b>Studiengänge:</b>	Analysis I von Otto Forster: <a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf</a>				
	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo woch	09:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Hinze
	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Hinze
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 29.01.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude E - E 011	

## Modul 2.a 2) Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 (mit Korrektur)

3611122, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Hinze/Steinhauer

**Kommentar:** Das Aufgabenspektrum umfasst

a) Abhalten der Übung (2SWS)

b) Korrektur der schriftlichen Hausaufgaben (1SWS)

**Bemerkung:** Die Übungen zur Linearen Algebra 1/ Analysis 1 beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also ab dem 28.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	Die Übungen zur Linearen Algebra 1/ Analysis 1 beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also ab dem 28.10.2019.				
	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Kahle
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Schäfer
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 309	
5. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Schäfer
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
7. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Steinhauer
8. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Weber
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Kahle
10. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
11. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Steinhauer
12. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Kahle
13. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 208	
14. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Steinhauer
15. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Willems
16. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Willems

**Autonome Mobile Roboter**

412019, Vorlesung, SWS: 2

Paulus

**Bemerkung:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206

**Übung zu Autonome Mobile Roboter**

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

**Kommentar:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Dietrich Paulus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDPO1 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Präsentation Zeichnen 1 und Zeichnen 2 (aus SS 2019)

Einzelveranstaltung				Heiligendorff
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 08.11.2019	KO Gebäude F - F 229

### Projektpraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Projektpraktikum				Prinz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)			
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 16:00	am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 330
	Fr Einzel	13:00 - 16:00	am 20.03.2020	KO Gebäude F - F 330

### Projektpraktikum VisSim

Projektpraktikum				Bauer/Paulus
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)			
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	04.10.2019 - 27.03.2020	

### Proseminar Bildverarbeitung

Proseminar				Christ
<b>Kommentar:</b>	<p>Die erste Vorbesprechung wird am 23.10.2019 um 14 c.t. in Raum B325 stattfinden.</p> <p>Die groben Themenbereiche werden sein: Watershed-Transformation, Distanztransformation, Wavelet-Transformation, Freeman-Codes, Segmentierung, Bilateral- und Diffusionsfilter, JPEG Komprimierung, Hough-Transformation, Grauwert-Morphologie, Fast Fourier Transformation, Statistische Merkmale, Canny Kantenoperator und SIFT</p> <p>Ablauf: Die Themengebiete werden unter den Teilnehmer/innen aufgeteilt. Zu den Themen müssen Seminararbeiten verfasst und am Ende des Semesters in kurzen Vorträgen präsentiert werden.</p> <p>Die Folien der ersten Veranstaltung finden sich <a href="#">hier</a>.</p>			

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	B.Sc. Informatik KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
	Mi Einzel	14:00 - 16:00 am 23.10.2019	

## Proseminar: Digitalisierung und Nachhaltigkeit bei Finanzdienstleistungen sowie islamische Investments (Proseminar und Soft Skills)

Proseminar, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

### Kommentar:

Proseminar: Digitalisierung und Nachhaltigkeit bei Finanzdienstleistungen sowie islamische Investments  
Das Proseminar behandelt ausgewählte Themen, bei denen auch Themenvorschläge der Teilnehmenden berücksichtigt werden können, aus den Bereichen Digitalisierung, Nachhaltigkeit, sowie islamische Investments  
Interessenten melden sich möglichst bis zum 21.10.19 bitte per E-Mail bei Herrn Alsakka: [alsakka@uni-koblenz.de](mailto:alsakka@uni-koblenz.de)  
Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.  
Prof. Dr. Thomas Burkhardt

---

Mögliche Themen und Literatur zum Einstieg

#### 1. Digitalisierung in der Finanzdienstleistungsbranche

Seit einigen Jahren hat das Thema Digitalisierung begonnen und führt zu einem rasanten Umwandlungsprozess in Finanzdienstleistungsunternehmen.

Digitale Vernetzung und digitale Intelligenz ermöglichen die Optimierung von Unternehmensprozessen und Geschäftsbeziehungen und bieten die Chancen für neue Kunden- und Geschäftsbeziehungen.

Durch die Änderung bei der Gestaltung von Geschäftsprozessen, technische Ausstattung sowie Kundenverhalten und -erwartung ist die Digitalisierung einer der größten Herausforderungen für Unternehmen, um wettbewerbsfähig zu bleiben.

#### 2. Ethische / Nachhaltige Kapitalanlagen

In den letzten Jahren gewann das Thema Nachhaltigen Anlagen oder Social Responsible Investments (SRI) an Bedeutung und konnten sich zu einer festen Größe im Investmentprozess entwickeln. Die Nachfrage wächst weltweit und wird weiter steigen, diese legen einen Schwerpunkt auf ökologische, soziale und ethische Kriterien.

Der Begriff Nachhaltigkeit steht im Deutschen für Dauerhaftigkeit und wird mit der Verbindung der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit, ökologischer Verantwortung und sozialer Gerechtigkeit verstanden.

Nachhaltigkeit besteht aus drei Komponenten, welche die drei Säule der Nachhaltigkeit bilden: die ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeiten, wobei Ökologie für die Erhaltung der Umwelt, Ökonomie für ein dauerhafter Wohlstand und Soziales für eine lebenswerte Gesellschaft stehen.

#### 3. Islamische Investition & Finanzierung

Islamic Banking zählt heute zu den schnellsten Wachstumsmärkten und wird eine jährliche Wachstumsrate zwischen 15% und 20% aufgezeigt. Es handelt sich hier nicht um ein Geschäft, das ausschließlich von islamischen Finanzinstituten angeboten werden muss oder muslimischen Kunden anstreben. Im Gegenteil konnten westliche konventionelle Banken von der Entwicklung dieses Finanzsystem profitieren und dabei beigetragen.

Außerdem haben Finanzinstituten verschiedenen Finanzprodukten entwickelt und in Übereinstimmung mit der Scharia auf dem Markt gebracht. Diese dienen verschiedenen Zwecken sowohl als Finanzierungs- als auch als Investitionsvorhaben.

#### 4. Versicherung im Islamic Banking

Beim Abschluss eines Versicherungsvertrages, wissen beide Partei noch nicht, ob ein Schadensfall eintritt und ob der Versicherer dies übernimmt, da der Versicherungsnehmer wettet, dass die Versicherer eine Zahlung verrichtet. So handelt es sich um eine Art des Glücksspiels, welche im Islam verboten ist. Mit der Entwicklung des neuen Produktes „Takaful“ wird dieses Problem gelöst.

Takaful oder islamische Versicherung basiert auf dem Prinzip der Solidarität und gemeinschaftliche Risikotragung, dabei zahlen die Mitglieder das Geld in einem Top ein, aus dem werden die Betroffenen im Schadenfall bedient und das Risiko tragen alle Mitglieder und nicht der Versicherer.

#### 5. Immobilienfinanzierung im Islamic Banking

Die Eigentumswohnung steht als die erste Stelle beim Vermögensaufbau von Muslimen. Die Nachfrage nach islamischen Baufinanzierung ist zu hoch und stellt diese Art von Finanzierung in westliche Länder wie z.B. in Deutschland eine besondere Herausforderung.

Nach islamischem Recht gibt es verschiedenen Arten von Immobilienfinanzierung, welche über mehrere Vertragsstrukturen und Finanzinstrumenten verfügen. Dazu zählen Murabaha, Musharakah und Ijara. Bei schariakonforme Immobilienfinanzierung gelten verschiedene Voraussetzungen wie z.B. die Wohnimmobilie muss beim Vertragsabschluss bereits existieren.

Literatur:

Digitalisierung:

Accenture Dienstleistungen GmbH (Hrsg.) (2014): Digitale Chancen nutzen.

Altuntas, M. und P. Uhl (2016): Industrielle Exzellenz in der Versicherungswirtschaft - Bestimmung der Industrialisierungsreife in einer zunehmend digitalen Welt.

Boes, A. (2014): Dienstleistung in der digitalen Gesellschaft.

Nachhaltigkeit:

Dannheisig, Hans-Jürgen; Schuerhoff, Clemens (2008): Nachhaltige Geldanlagen bei institutionellen Investoren.

Faust, Martin/Scholz, Stefan (Hg.) (2008): Nachhaltige Geldanlagen. Produkte, Strategien und Beratungskonzepte.

Krasowitzki, Ludmila (2012): Nachhaltige Geldanlagen in Deutschland

Seitz, Johann (2010): Nachhaltige Investments: Eine empirisch-vergleichende Analyse der Performance ethisch-nachhaltiger Investmentfonds in Europa.

Islamic Banking:

- Ayub, Muhammad (2007): Understanding Islamic Finance.  
 Ebert, Hans-Georg; Thießen, Friedrich (2010): Das islamkonforme Finanzgeschäft. Aspekte von Islamic Finance für den deutschen Privatkundenmarkt.  
 El Gamal, Mahmoud A. (2006): Islamic Finance – Law, Economics and Practices.  
 Gassner, Michael; Wackerbeck, Philipp (2007): Islamic Finance. Islam-gerechte Finanzanlagen und Finanzierungen.  
 Mahlke, Michael (2009): Islamic Finance. Einführung in Theorie und Praxis.  
 Usmani, M. T. (1998): An Introduction to Islamic Finance.  
 Wurst, Friederike (2011): Immobilienfinanzierung und Islamic Banking, Möglichkeiten scharia-konformer Immobilienfinanzierungen nach deutschem Recht.

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## Bachelor Informatik

### Proseminar Computerlinguistik

0401002112, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Freitag, den 25.10.2019, statt. Außerdem wird die Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt).

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

[www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf](http://www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf)

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Proseminar IT-Sicherheit

040100218, Proseminar, SWS: 2

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Ablauf

Das Proseminar wird in der Form einer wissenschaftlichen Tagung organisiert. Zunächst erfolgt die Vergabe der Themen an jeden einzelnen Teilnehmer sowie die Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. In der Folge arbeiten sich die Studierenden in die Literatur ein und erstellen eine annotierte Gliederung sowie ein Literaturverzeichnis. Literaturhinweise werden gegeben, es wird aber erwartet, dass Studierende weitere Literatur zu ihrem Thema suchen und entsprechend aufarbeiten. Teilnehmer erhalten ggf. Feedback zu annotierter Gliederung und Literaturverzeichnis.

Während des Seminars wird jeder Student einen Zwischenvortrag halten, der einen ersten Überblick über das Thema, eine Gliederung und Literaturübersicht geben soll.

Anschließend wird eine vollständige Version der schriftlichen Arbeiten ausgearbeitet und eingereicht, auf die die Teilnehmer Feedback zur Überarbeitung erhalten.

Am Schluss des Proseminars stehen sowohl die Präsentationen der Arbeiten wie auch die Abgabe der finalen Version.

### Literatur:

Literatur zu den Beispielthemen:

- Generelle IoT-Sicherheitsprobleme:
  - Kai Zhao ; Lina Ge, "A Survey on the Internet of Things Security", 2013 Ninth International Conference on Computational Intelligence and Security, Leshan, 2013, pp. 663-667, <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6746513>
  - Z. Zhang, M. C. Y. Cho, C. Wang, C. Hsu, C. Chen and S. Shieh, "IoT Security: Ongoing Challenges and Research Opportunities," 2014 IEEE 7th International Conference on Service-Oriented Computing and Applications, Matsue, 2014, pp. 230-234 <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6978614>
- IoT Sicherheit in Industrie und Kontrollsystemen:
  - P. Varga, S. Plosz, G. Soos and C. Hegedus, "Security threats and issues in automation IoT," 2017 IEEE 13th International Workshop on Factory Communication Systems (WFCS), Trondheim, 2017, pp. 1-6. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7991968>
  - A. Sajid, H. Abbas and K. Saleem, "Cloud-Assisted IoT-Based SCADA Systems Security: A Review of the State of the Art and Future Challenges," in IEEE Access, vol. 4, pp. 1375-1384, 2016. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7445139>
- IoT Datenschutz und Privacy:
  - Bruce D. Weinberg, George R. Milne, Yana G. Andonova, Fatima M. Hajjat, "Internet of Things: Convenience vs. privacy and secrecy", Business Horizons, vol. 58, no. 6, 2015, pp 615-624.
  - M. R. Schurgot, D. A. Shinberg and L. G. Greenwald, "Experiments with security and privacy in IoT networks," 2015 IEEE 16th International Symposium on A World of Wireless, Mobile and Multimedia Networks (WoWMoM), Boston, MA, 2015, pp. 1-6. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7158207>
- Technische IoT Sicherheit:
  - R. A. Rahman and B. Shah, "Security analysis of IoT protocols: A focus in CoAP," 2016 3rd MEC International Conference on Big Data and Smart City (ICBDSC), Muscat, 2016, pp. 1-7. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7460363>
  - K. Chelli, "Security Issues in Wireless Sensor Networks: Attacks and Countermeasures", Proceedings of the World Congress on Engineering 2015 Vol I WCE 2015, July 1 - 3, 2015, London, U.K, pp. 519-524. [http://www.iaeng.org/publication/WCE2015/WCE2015\\_pp519-524.pdf](http://www.iaeng.org/publication/WCE2015/WCE2015_pp519-524.pdf)

### Bemerkung:

Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.09.2019 unverbindlich per Mail an [mauthe@uni-koblenz.de](mailto:mauthe@uni-koblenz.de). Ein Kickoff-Treffen wird Anfang Oktober stattfinden. Bei mehr als 14 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

### Vorbesprechung

Die Vorbesprechung findet am 23. Oktober 14:00 - 16:00 in A308 statt

### Voraussetzung:

Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da die meiste Literatur auf in englischer Sprache vorliegt wird ein gutes Beherrschen des Englischen erwartet.

### Nachweis:

Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe der Ausarbeitung und den Vortrag des Themas im Rahmen einer Endpräsentation. Der Zwischenvortrag wird ebenfalls in die Bewertung der Arbeit einbezogen. Es wird erwartet, dass Feedback zur Gliederung und zur ersten Version der Ausarbeitung berücksichtigt werden.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Crmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infrmtsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. WirtInformatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		

## Proseminar Softwareergonomie

040100219, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Freitag, den 25.10.2019, statt. Außerdem wird die Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt).

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen;
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

[www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf](http://www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf)

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	<b>Prüfungen:</b>	Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 209



## SoftSkills

04010022, Übung, SWS: 1

Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Soft Skills (für Informatik und Computervisualistik) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 04.11.2019	KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 11.11.2019	KO Gebäude M - M 201

## Software-Architektur

04027, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Weyer

**Literatur:** Literatur

*Im Folgenden sind Fachbücher zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte angegeben. Weitere Literaturhinweise zu spezifischen Themenkomplexen finden sich in den Vorlesungsfolien zur Veranstaltung.*

- Len Bass, Rick Kazman, Paul Clements: Software Architecture in Practice. Addison-Wesley, 2012.
- Paul Clements; Felix Bachmann: Documenting Software Architectures – Views and Beyond. Addison Wesley, 2010.
- Nick Rozanski, Eoin Woods: Software Systems Architecture – Working With Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives. Addison-Wesley, 2011.
- Richard N. Taylor, Nenad Medvidovic, Eric Dashofy: Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Wiley, 2009.
- Chris Rupp, Stefan Queins et al.: UML glasklar – Praxiswissen für die UML Modellierung. Hanser, 2012.
- Paul Clements, Rick Kazman, Mark Klein: Evaluating Software Architecture – Methods and Case Studies. Addison-Wesley, 2002.
- Carola Lilienthal: Langlebige Software-Architekturen – Technische Schulden analysieren, begrenzen und abbauen. 2. Auflage, dpunkt.Verlag, 2017.
- Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal: Pattern-orientierte Software-Architektur. Vol. 1: A System of Patterns. Wiley, 1996.
- Ralf Reussner, Wilhelm Hasselbring (Hrsg.) Handbuch der Software-Architektur. Dpunkt.Verlag, Heidelberg 2009.
- Stefan Rook, Martin Lippert: Refactoring in Large Software Projects: Performing Complex Restructurings Successfully. Wiley, 2007.

**Bemerkung:** **Dozent:** Dr. Thorsten Weyer | Vertretungsprofessur (<https://sse.uni-due.de/ueber-uns/team/dr-thorsten-weyer>)

### Lehrform:

Vorlesung: Vorlesung mit interaktiven Teilen

Übung: Vorstellung von Arbeitsergebnissen durch die Studierenden, Diskussion und Bearbeitung von Präsenzaufgaben.

**Prüfungsform:** Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)

### Voraussetzung:

#### Voraussetzung für die Teilnahme:

Fundierte Kenntnisse (keine Scheine) im Bereich Softwaretechnik sowie Modellierung und Programmierung (z.B. Teilnahme an der Veranstaltung „Grundlagen der Softwaretechnik“ (04IN1012) sowie „Programmierung und Modellierung“ (04IN10109).

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Softwarearchitektur -- INJE04 (ECTS: 6) // Software-Architektur -- 04IN2014 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410

## Animation und Simulation

04069, Vorlesung, SWS: 2

Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Animation und Simulation -- CVSM04 (ECTS: 3) // Animation und Simulation -- 04CV2014 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 409

## Bildverarbeitung 1

0411001, Vorlesung, SWS: 4

Paulus/Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 27.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum

0411001, Übung, SWS: 2

Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 017
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 213

## Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2

Oppermann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Softwareergonomie -- 04CV1004 (ECTS: 0) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 101

## Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** **Achtung:**

Beginn der jeweiligen Übungsgruppen:

**Montag, der 21.10.2019** bzw. **Mittwoch, der 23.10.2019** bzw. **Donnerstag, der 24.10.2019.**

Bitte beachten Sie, dass an diesen Terminen die verbindliche Gruppeneinteilung vorgenommen wird. Wenn Sie nicht anwesend sind, können Sie später NICHT mehr in die Übung einsteigen. Bei Krankheit informieren Sie mich bitte per Mail, so dass ich Sie trotz Abwesenheit einer Gruppe zuordnen kann.

Die Folien aus der Einführungsveranstaltung finden Sie unter:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1920/UEidSe/UeEidSe-WS1920.pdf>

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 330
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 428
	3. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 412

## Einführung in die Computerlinguistik II

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Folien finden Sie zeitnah zur Vorlesung unter:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/ec4sERAPtANtpEm>

**Achtung :**

Die Klausur ist auf Montag, den 17.2.2020, 10:15 Uhr verlegt worden. Wenn der Raum nicht A213 ist, wird das noch bekannt gegeben.

<b>Literatur:</b>	<p>Natural Language Processing with Python. Steven Bird, Ewan Klein, and Edward Loper. <span style="font-size: 8.000000pt; font-family: 'Birka';">O'Reilly Media, Sebastopol/CA, 2009.</span> <p>Computerlinguistik und Sprachtechnologie – Eine Einführung. Kai-Uwe Carstensen, Christian Ebert, Cornelia Ebert, Susanne Jekat, Ralf Klabunde und Hagen Langer (Hrsg.), Spektrum Akademischer Verlag, Zweite-Auflage, 2009. <p>Grundriss der deutschen Grammatik: Band 1: Das Wort. Peter Eisenberg, Springer: Berlin/etc., 4-te Auflage, 2013. <p>Handbook of Natural Language Processing. Nitin Indurkha and Fred J. Damerau (Eds.), Taylor & Francis Group: Boca Rato, Second Edition, 2010. <p>Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. Daniel Jurafsky & James H. Martin, Eaglewood Cliffs, NJ/USA: Prentice Hall, Second Edition, 2009.			
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Computerlinguistik -- CVKH01 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 208
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.02.2020	KO Gebäude A - A 213

## Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4

Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude M - M 001

## Übung zu Computergrafik 1

0411006, Übung, SWS: 2

Höhner/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428

## Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2 Etzkorn/Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**  
Mo woch 12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2 Etzkorn/Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 101
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 013

Burkhardt

## Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Vorlesung, SWS: 2 Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6) // Investition und Finanzierung -- WPWI03V2 (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (VmÜ) -- WIR-M1002 (ECTS: 5) // Einführung Investition und Finanzierung (V) -- 01B04M041V (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (Ü) -- BG-WPM222 (ECTS: 2) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 414
Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 30.10.2019	KO Gebäude F - F 414
Di	woch	18:00 - 20:00	05.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 114

**Übung zu Einführung Investition und Finanzierung**

0421013, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Grundlagen der Rechnernetze**

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

**Studiengänge:** [zu der Übungsgruppenanmeldung](#)

B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	14tägl	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 201

**Übung zu Grundlagen der Rechnernetze**

0431002, Übung, SWS: 1

Böhmer/Frey/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

[zu der Übungsgruppenanmeldung](#)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel/Christ

**Literatur:** Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitlektur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren werden die folgenden Lehrbücher empfohlen:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

D. Hajek, C. Herrera; Principles of Operating Systems, Independently published, 2019

**Bemerkung:** Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: montags, 12:00-13.30 in G410

Vierzehntägig: montags, 8:30-10:00 in F413

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

21.10. (vm) Organisatorisches zur Vorlesung GdB, Festlegung der Bedingungen zum Erwerb der Leistungspunkte, Konzept der Vorlesung GdB, Einbettung in das Studium der Informatik und der Computervisualistik, Konferenzen und Vereinigungen im Kontext von Betriebssystemen, verwendete Programmiersprachen: C, C++ und GO, 1. Einführung, Allgemeine Zielsetzung, DIN-Norm Betriebssysteme, Betriebsmittel, Bsp.: Betriebsmittel bei einem Smartphone, Bsp.: Betriebssysteme und Softwarearchitekturen bei Fahrzeugen im Zuge des autonomen Fahrens, Bsp. Komponenten von ANDROID, Schnittstellen zum Betriebssystem, Rollen zum Betriebssystem

21.10. (nm) 1.2 Epochen der Betriebssystem-Entwicklung, Übersicht über die die Epochen und deren gesellschaftlicher Bedeutung, Mehrprogrammfähigkeit, Virtuelle Betriebssysteme, Client-Server Paradigma, die 5M der Arbeitsplatzrechner (workstation), virtuelle Adressierung, Ziele von Industrie 4.0, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Abstraktion Prozess, monolithisches Aufbauschema, Der Systemaufruf, Bsp. Systemaufruf unter Linux, schalenorientiertes Aufbauschema, Schalen mit entsprechender Nähe zur Hardware

28.10. (Vm) virtuelles Aufbauschema von Betriebssystemen, Bsp.: IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau, unbedingt notwendige Kern-Komponenten, Schema der Inter-Prozess Kommunikation (IPC), Bedeutung der Mikrokernbetriebssysteme bei der Systemzertifizierung, Bsp.: QNX als Mikrokernbetriebssystem und zur Verdeutlichung der synchronen Kommunikation, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen von Betriebssystemen, Standardisierung auf der Basis von Posix und Qt, Vergleich von Prozess und Thread, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Bsp. Betrachtung von Windows und Unix

4.11. (vm) 2. Parallelität und Synchronisierung, Überblick, 2.1 Parallele Prozesse, Prozessbegriff, Pseudoparallelität und echte Parallelität, Parallelität und Nebenläufigkeit, Unterscheidung: Prozessstyp (tasktype), Prozessinstanz (task) und Prozessausführung (job), Erzeugung schwergewichtiger Prozesse mit der Funktion fork(), Erzeugung leichtgewichtiger Prozesser (thread), Beispiel: Funktion pthread\_create(), Beispiel: Erzeugung einer Vielzahl von Arbeiter-Threads nach dem Farming Out Prinzip, Beispiel: Erzeugung von Threads in C++11

4.11. (nm) Abbildung von parallelen Prozessen der Anwendung auf das Betriebssystem und dann auf die Prozessoren, Programmiermodelle für Systeme mit gemeinsamem Speicher, Beispiel: Grundkonzept von CUDA als vektorparallele Programmiersprache, Programmiermodelle für Systeme auf der Basis von Nachrichten, Parallelität in Rechensystemen, DMA-Controller, Pipelining, Bit-parallele Operationen auf Prozessoren und Bussen, Hyperthreading, Multikern-Prozessoren, Speicherprinzipien UMA und NUMA, Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Cache-Kohärenz und Probleme, Snooping, Unterscheidung zwischen Multicore- und Manycore-Prozessoren, Kosten der Prozessumschaltung, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, Die Parallelanweisung, Beispiel: elementares Konsistenzproblem

11.11. (nm) Atomare Anweisungen, Beispiel: Zuweisung als Atomare Anweisung, Abbildbarkeit paralleler Ausführungen auf parallele atomare Anweisungen, Erzeuger-Verbraucher-Problem, Formulierung von Invarianten für das Erzeuger-Verbraucher-Problem, Aufgaben der Synchronisierung, Prozesse verzögern sich selbst, Prozesse stoßen andere Prozesse an, kritische Gebiete, gegenseitiger Ausschluss, Beispiel: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Beispiel: kritische Gebiete bei parallel ausgeführten Listenoperationen

18.11. (vm) 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, die await-Synchronisierungsanweisung, MUTEX als Invariante des gegenseitigen Ausschlusses zwischen N Prozessen, Spezifikation der Synchronisierungsoperationen BETRETEN und VERLASSEN eines kritischen Gebietes, 5 Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Beispiele: Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss auf der Basis der await-Anweisung, Fairness als Eigenschaft von Schemen für parallele Prozesse, Unterscheidung zwischen schwacher und starker Fairness, 2.4 Deadlocks in der parallelen Programmierung, Beispiel: Deadlock zwischen 2 Prozessen beim Öffnen von 2 Dateien, vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, PRG (process resource graph) und PWG (process wait graph), Beispiele: Deadlocks bei mehrfach vorhandenen und wiederverwendbaren Betriebsmitteln, bei Datenbanken, bei Rechnernetzen und bei der synchronen Kommunikation

18.11. (nm) der Dijkstra -Algorithmus zur Vermeidung von Deadlocks beim Banker's Problem, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennen und Beseitigen, Vermeidung, Verhinderung, Hierarchisierung der Betriebsmittel, Vergleich der Verfahren zur Deadlockbehandlung hinsichtlich von Schaden, Nebenläufigkeit und Aufwand, 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Diskussion der Dekkerschen Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss bei zwei parallelen Prozessen, Livelock

25.11. (nm) Grundelemente der temporalen Logik, Beispiel: Anwendung der temporalen Logik zur Bewertung der Dekkerschen Lösungen hinsichtlich der wesentlichen Gütekriterien für den Gegenseitigen Ausschluss, Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (in Form von Bedingungs-Ereignis-Netzen), Definition von Stellen, Transitionen und den gerichteten Kanten, Modellierung des Schaltens von Transitionen, Darstellungsweise von Kontrollfluss mit Petri-Netzen, Beispiel: Petri-Netz für die Lösung nach Peterson, Synchronisierung durch Sperren von Interrupts, Kritische Gebiete mit dem TS-Befehl (test-and-set), Beispiel: Kritische Gebiete mittels Spin-Locks in Linux

2.12. (vm) Arbeitsweise des CAS-Befehls (compare-and-swap), Beispiel: parallele Listenoperation pop() mittels CAS-Befehl, 2.6 Fortgeschrittene Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung der elementaren von den fortgeschrittenen Methoden der Synchronisierung, Definition des Datentyps Semaphor, Zustandsmodell für Semaphoroperationen, Beispiel: Semaphore zum Schützen kritischer Gebiete, Implementierungssicht auf Semaphore, zählende Semaphore am Beispiel des Erzeuger-



Verbraucher-Problems, Semaphore zwischen schwergewichtigen Prozessen: benannte und adressierte Semaphore, Defizite von Semaphoren, das Monitorkonzept innerhalb der strukturierten Programmierung, Monitore als kritische Gebiete

2.12. (nm) Systematische Entwicklung von Monitoren aus Benutzer- und Entwicklersicht, Synchronisierungsoperationen für Monitore, Vergleich der Umsetzung der originalen Monitorkonzepte auf verschiedenen Plattformen, Zustandsmodell für Monitore, Beispiel: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Implementierungsmodelle für die SIGNAL-Methode bei Monitoren: SW (signal and wait), SC (signal and continue) sowie SU (signal and urgent wait), Monitore unter POSIX und Besonderheit, Parallele Prozess in Java, Erzeugung von Threads in Java, Beispiel: Lösung des Erzeuger-Verbraucher-Problems mit Monitoren in Java

9.12. (nm) Zustandsbeschreibung für Prozesse bei Monitoren in Java, Erzeugung von parallelen Prozessen (Threads) in Java mittels Lambda-Ausdrücken, Parallele Prozesse in Java mittels Executor-Interface, Speichermodelle virtueller Maschinen am Beispiel des Java Memory Model (JMM), Bedeutung des Volatile-Attributs in Java, Beispiel: Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson in Java basierend auf dem volatile-Attribut, atomare Variablen in Java, Sperren in Java, Vergleich: Wait-free und Lock-free Ansätze der Synchronisierung, fast userspace MUTEX (FUTEX) in Linux, Beispiel: Ticket-Problem nach dem Wait-free und dem Lock-free Ansatz, 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Vorstellung und Bewertung paradigmatischer Probleme der parallelen Programmierung, Grundzüge des Leser-Schreiber-Problems

16.12. (vm) systematische Entwicklung einer (2.) Lösung zum Leser-Schreiber-Problem auf der Basis der Zustände des Datenbestandes, Ableitung der Bedingungen für Zustandsübergänge, Nachweis der Deadlockfreiheit der (2.) Lösung, Beispiel: nicht harmloser Livelock bei der (2.) Lösung aufgrund der Bevorzugung von Lesern, (3.) Lösung des Leser-Schreiber-Problems mit Bevorzugung der Schreiber, das 5-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen, deadlockfreien Lösung des 5-Philosophen-Problems, Anwendung der Hierarchisierung zur Lösung der Deadlockproblematik bei 5-Philosophen-Problem, Darstellung des Barrier-Problems anhand einer Petri-Netz-Darstellung, Lösung mittels eines zusätzlichen Wächter-Prozesses, Lösungen des Barrier-Problems mittels Posix-Funktionen und in der Programmiersprache Java

16.12. (nm) 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und -verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Beispiel: Prozessbeschreibung unter Minix, Aufgaben des Scheduling, probabilistisches und deterministisches Scheduling, Beispiel: Strategien und Heuristiken beim Scheduling unter Windows (priority boosting und quantum stretching), non-reemptive und preemptive Scheduling Strategien: FCFS, SJF, HRN, RR, SRT und DRRR, Beispiel: Grundzüge des User-level Scheduling in der Programmiersprache GO, Beispiel: die Run-queue rq unter Linux

6.1. (nm) 3.2 Speicherverwaltung, Ziele, Hierarchie der Speicherformen, Vergleich von Zugriffszeiten und Kosten, Verteilung der Zugriffe beim Lauf eines Programms, Strategien zur Vergabe des Hauptspeichers, Einbenutzer-Einspeicher-Systeme, Swapping, Partitionierung, virtuelle Adressierung, memory management unit (MMU), Beispiel: Virtueller Adressraum bei Windows und Linux, Segment- und Seitenverwaltung (paging), mathematisches Prinzip der Seitenverwaltung, Beispiel: Segment- und Seitentabellen bei verschiedenen Prozessoren

13.1. (vm) Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, translation look-aside buffer (TLB), Aktivierung der Seitenverwaltung, Seitenfehlerwahrscheinlichkeit, Lokalität und Gleichförmigkeit, Beispiel: Trefferrate für L1-, L2- und L3-Caches bei verschiedenen Benchmarks, Beispiel: Speicherhierarchie beim Intel i7 Prozessor, Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Zahl von Prozessen, Schema der Seitenaustauschalgorithmus, Kontrollzustand, Beispiel: FIFO-Algorithmus, Beispiel: LRU-Algorithmus

13.1. (nm) Beispiel: Zugriff auf Seiten (lesend/schreibend) durch Mozilla Firefox, Realisierung von LRU durch das Betriebssystem unter Nutzung von History-Bits der MMU, der OPT-Algorithmus (belady) und seine Bedeutung, der second chance Algorithmus (SCH), der clock-Algorithmus (CLK) und seine Variationen unter Linux, Seitenfehlerwahrscheinlichkeiten im Vergleich, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell (working set), der page-fault frequency Algorithmus (PFF), Programmausführung mit Änderung der Arbeitsmenge, Beispiel: Arbeitsmengenmodell unter Windows, Besonderheiten bei der Speicherverwaltung im Bereich eingebetteter Systeme und Echtzeitsysteme

20.1. (nm) Speicherorganisation beim Heap: first fit, best fit, next fit, worst fit, Grundlagen und Bewertung des Speicherorganisation nach dem Buddy System, Binden und Laden, Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Aufgabe der Dateiverwaltung, Dateien im engeren Sinn und im erweiterten Sinn, Funktion des setuid-Bits, Aufgabe der Geräteverwaltung, Beispiel: gerätespezifische Systemaufrufe bei Unix und Windows, Beispiel: Stufe der E/A-Verarbeitung unter Windows, deferred procedure call (DPC), interrupt request level (IRQL), interrupt dispatch table (IDT)

27.1. (vm) Beispiel: zeitliche Reihung der DPCs bei vorangegangenen Interrupts, schematischer Aufbau von Objekt-Dateien, Schema verschiedener Pufferungstechniken zwischen der Datei-/Geräteverwaltung und der Anwendung einschließlich Leistungsbetrachtung, Beispiel: Caching unter Linux, Beispiel Slab-Technik unter Linux bei Speicherbereichen ähnlicher Größe, Vergleich von HDD (hard disk drive) und SSD (solid state drive), Variante der eSSD (enterprise SSD), relevante Zugriffszeiten bei klassischen Plattenlaufwerken: seek time und latency time, Algorithmen für die seek time neben FIFO: SSTF (shortest seek time first), SCAN und C-SCAN, Algorithmus für die latency time neben FIFO: SATF (shortest access time first), mittlere Zugriffszeiten

27.1. (nm) Beispiel: E/A-Scheduling unter Linux mittels CFQ (complete fairness queueing), RAID-Systeme (redundant array of discs), COTS-Ansatz (components off the shelf), Grundprinzipien von RAID: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Nutzdatenverhältnis, Zugriffsgeschwindigkeiten (cR,cW,sR,sW), Betrachtung und Bewertung von RAID 0 und RAID 1 sowie RAID 0+1, Konzept der Paritätsbits, Betrachtung und Bewertung von RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel RAID 1+6 im Rechenzentrum(GHRKO), Software-RAID-Systeme unter Linux

3.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (vm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

**Nachweis:**

10.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils mittwochs 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis montags danach bis 23:59
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Freitag

**Klausur**

1. Klausur: 18.02.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum D028

Klausureinsicht: 09.03.2020 11:00 - 12:00 Uhr in Raum B132

2. Klausur: 01.04.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum E011

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 410
Mo 14tägl	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413

**Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme**

0431005, Übung, SWS: 1

Christ/Zöbel

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr woch 12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 412

**Algorithmen und Datenstrukturen**

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Schmelzeisen/Thimm

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1103 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0) // -- (ECTS: ) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 201

**Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen**

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Schmelzeisen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 016
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206
	3. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 013
	4. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude B - B 013

## Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // -- (ECTS: ) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Fr woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	1. Gruppe Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 20.01.2020 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 29.11.2019 KO Gebäude G - G 409

## Programmierung und Modellierung

04311011, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Weyer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7) // Programmierung und Modellierung -- 04IN1101 (ECTS: 6) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Programmierung und Modellierung

04311011, Übung, SWS: 2

Aksu

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 414
	4. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 101

## Programmierpraktikum Programmierung und Modellierung

04311012, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Praktikum Programmierung und Modellierung -- 04IN1102 (ECTS: 3) // Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 112
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 113
6. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 113

**Mensch-Maschine-Kommunikation**

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** The lesson starts on Friday, the 25th of October, 2019, 2:15 PM.

The exercises will start one week later.

Attention: on Friday, the 6th of December, there is no lesson. Instead

you study Chapter 6 (Diaries) and the corresponding slides of Chapter 6

autonomously. On Friday, the 13th of December we discuss open

problems.

All slides are downloadable from:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/tYXXHf568ntfX7t>

**Literatur:** Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Und Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

**Nachweis:** Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise.

Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6) // Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 113
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 20.02.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

**Kommentar:** The link to all information is provided with the lesson.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 017
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

**Literatur:** H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011

G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005

D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008

G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005

S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

#### Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

23.10.: Organisatorisches zum Ablauf der Vorlesung und Übung, Querschnittscharakter der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen im Fachgebiet Echtzeitsysteme, Einbettung in den Studienschwerpunkt MSE (mobile system engineering),

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, DIN-Norm 44300 "Echtzeitbetrieb", harte und weiche Echtzeitbedingungen, Formulierung einer harten Zeitbedingung, Erfüllungsbedingung für harte Echtzeitsysteme, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit,

24.10.: Übung: Funktionsweise eines Otto-Motors, Identifizierung der Ursachen für Zeitbedingungen in Zusammenhang mit der Erzeugung von Zündfunken in den Zylindern des Motors

Sicherheit und Zuverlässigkeit, ISO-Sicherheitsnormen, Risiko und Grenzkrisiko, Fehlerursachen (fault), Fehler (error) und Ausfall (failure), 1.2 Das Grundmodell eines Echtzeitsystems, paradigmatische Beispiele für das Fachgebiet Echtzeitsysteme, Anwendungsfalldiagramme, Bsp.: Anwendungsfalldiagramm für die Wippe, andere Paradigmen, Datenreduktion und Datenexpansion, Eigenschaften eingebetteter Systeme, Eigenschaften Cyber-physikalischer Systeme, 1.3 Prozesse, Charakteristikum endliche Ausführung, Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Bsp.: Datenflussdiagramm für die Wippe

30.10. Analogien zur Regelungstechnik, Bsp.: Wippe als regelungstechnisches System, 1.4 Echt und Zeit, Vergleich von Schnelligkeit mit Echtzeit, physikalische Zeit, Algebra für Zeitpunkte, Zeitspannen und Zeitintervalle, Vergleich von physikalischer Zeit und Echtzeit (*real-time*), Vergleich von Echtzeit mit der Uhrzeit (*clock time*), Bsp.: Abbildungen von physikalischer Zeit in Echtzeit, Beschaffenheit von Uhrbausteinen, Auswirkungen Drift und Diskretisierung, 1.5 Beispiele, Bsp.: Papiermaschine

31.10. Fällt aus

6.11. Bsp.: Steuergeräte und deren Vernetzung im Auto auf der Basis von CAN, Bsp.: Anforderungen durch ADAS (advanced driver assistance systems) im Auto auf Basis von Ethernet, Bsp.: Architektur und Vernetzung in Flugzeugen auf der Basis von AFDX, 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen, Prozessmodell, unterbrechbare und nicht unterbrechbare Prozesse, prioritätsbasierte Prozessumschaltung, aperiodische, sporadische und periodische Prozesse, Prozessstyp, Prozessobjekt oder -instanz, Prozessausführung, Prozessparameter, Bereitzeit, Frist, Ausführungszeit, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Periode, Flattern (jitter), Auslastung, Echtzeitplanung, explizite und implizite Pläne

7.11. statische und dynamische Planungsverfahren, Zeitpunkte der Prioritätsvergabe, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Planungsverfahren nach den Prinzip work conserving, brauchbare Pläne, brauchbare Prozessmengen, Optimalität von Planungsverfahren, Phase der Planung, Zustandsmodell für die Ausführung von Prozessen, 2.2 Planen durch Suchen, Anwendung auf nicht unterbrechbare Prozesse, Verfahren 2 zur Erzeugung aller brauchbaren Pläne (Permutationen)

13.11. Nachweis der Optimalität von Verfahren 2, NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Reduktion mittels 3-PARTITION PROBLEM, 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Verfahren 3: Verplanung der Prozesse in der Reihenfolge aufsteigender Frist, Optimalität des Verfahrens 3 bezogen auf Prozessmengen mit gleichen Bereitzeiten

14.11. Planen nach Fristen bei unterbrechbaren Prozessen, Basisfunktionen  $ready(t)$ ,  $rest(i,t)$ ,  $edf(ready(t))$ ,  $nextdispatch(t)$ , Verfahren 4 zur Verplanung von unterbrechbaren Prozessen nach Fristen, Optimalität von Verfahren 4, periodische unterbrechbare Prozesse und deren Auslastung, Lemma 5: lückenlose Pläne bis zu einer Fristüberschreitung

20.11. Beispiel: Planen nach Fristen nach Verfahren 4, Beweis von Satz 6, Beispiel: Planen nach Fristen durch Vergabe dynamischer Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, least laxity first (LLF), Definition von Spielraum (laxity), Beispiel: häufige Prozessumschaltungen beim Planen nach Spielräumen, Verfahren 5 (MLLF) mit einer modifizierten Anwendung der Spielräume mit weniger Prozessumschaltungen, 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Beispiel: Prozessmenge als Randmenge mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt und kritisches Intervall, Sätze 7 und 8 zu kritischen Intervallen, 2.6 Planen nach monotonen Fristen, rate monotonic scheduling (RMS), Beispiel: Prozessmenge mit Prioritäten gemäß ihrer Periode

21.11. Übung: Bestimmung der Einstellungsparameter eines Uhrbausteins nach Aufgabe 3, Anwendung der Konstruktion zum Beweis der Optimalität von Verfahren 2 angewendet auf nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten



Beweis der Optimalität von RMS unter allen Zuordnungen von festen (statischen) Prioritäten, Beispiel: RMS für zwei Prozesse, Randmenge, Beweis des Satzes von Liu/Layland für zwei Prozesse

27.11. LL-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Verhältnisse der Prozessparameter auf der Randmenge, Beispiel: Konstruktion einer Randmenge für drei Prozesse, HB-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Rekursionsformel für die Antwortzeit, RT-Test notwendig und hinreichend für die Brauchbarkeit gemäß Satz 8, 2.7 Planen nach monotonen Fristen (DMS), Beschreibung der Planung nach monotonen Fristen kleiner als die Periode, LL-Test und RT-Test für monotone Fristen

28.11. Übung: Beispiel: Berechnung der Antwortzeit, Nachweis der Nicht-Optimalität des Verfahrens 3LAX, Optimalität des Planes nach Fristen für nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Verwaltung von wartenden Prozessen innerhalb eines Echtzeitbetriebssystems mittels Zeitrad (time wheel),  
Beispiel: Anwendung des Planes nach monotonen Fristen auf die Anwendung WIPPE

4.12. 2.8 Planen nach dem Server-Modell, Integration der sporadischen und aperiodischen Prozesse in die Echtzeitplanung, der Constant Bandwidth Server (CBS), Echtzeitmodus mit SCHED\_DEADLINE unter Linux, Modellierung der aperiodischen Prozesse zusätzlich zu den vorhandenen periodischen Prozessen, Regeln für Server-Aktivitäten, Beispiel: CBS angewandt auf 2 periodische und einen aperiodischen Prozess

5.12. Übung: Versuch mit 3 periodischen unterbrechbaren Prozessen eine besonders niedrige Randmenge zu konstruieren, Analogien zur Musik basierend auf der gleichstufigen Stimmung  
Einschub: Funktionale Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheitsnormen und deren juristische Bedeutung  
2.9 Zyklische Planungsverfahren, Schema der Ausführung nicht unterbrechbarer periodischer Prozesse, major cycle, minor cycle, Beispiel: zyklischer Plan für drei Prozesse, Heuristiken für die Wahl des minor cycle

11.12. Beispiel: Integration von Prozessen mit sehr unterschiedlichen Perioden in die zyklische Planung, 2.10 Vergleich der Planungsverfahren, Vergleich vom RMS und EDF hinsichtlich der erzielbaren Auslastung, Betrachtung der Kosten für die Prozessumschaltung, Ansätze zur Integration der Prozessumschaltung in die Planungsverfahren, 4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, zwei Ansätze zur Synchronisierung: wait-free und lock-free

12.12. Übung: Besprechung der aufgaben von Blatt 6,  
Einschub: Berechnung der worst case execution time (WCET) und ggf. der best case execution time (BCET), Messmethoden und statische Methoden, Kontrollflussanalyse bzw. high level analysis (HLA) und Analyse von prozessorspezifischen Ausführungszeiten bzw. low level analysis (LLA), basic blocks (BB), Beispiel: Firmen mit Produkten im Bereich der WCET, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen unter Einberechnung von Blockadezeiten aufgrund von Synchronisierungsoperationen, Methode der nonpreemptive critical sections (NPCS), Strategie "Helfen", 4.3 Prioritätsvererbung, Priority Inheritance Protocol (PIP), die Abbildungen ownedBy und blockedBy auf Prozessen P und kritischen Gebieten CS

18.12. Satz 18: Zeitbedingungen bei Einhaltung des PIP-Protokolls, Systematische Entwicklung des PIP-Protokolls mit verzögerter Zuordnung kritischer Gebiete

19.12. Übung: Anwendung des Constant Bandwidth Server (CBS) auf zwei periodische und zwei aperiodische Prozesse, Anwendung des PIP auf 4 Prozesse und 4 kritische Gebiete  
4.4 Prioritätsbergrenzen, Priority Ceiling Protocol (PCP), Bedeutung der ceiling(cs) eines kritischen Gebietes cs, Berechnung der aktuellen ceiling ac(i) eines Prozesses i, Regeln zum Betreten eines kritischen Gebietes, Aussagen zum PCP

8.1. Übung: Vereinbarkeit von Synchronisierung und Priorität, Darstellung der Prioritätsumkehr, beispielhafte Anwendung des PCP  
Vergleich der Protokolle zur Prioritätsumkehr, Nichtunterbrechbarkeit kritischer Gebiete (NPCS-Methode), Implementierungen der Protokolle in Betriebssystemen und Laufzeitsystemen, 6. Planung für Mehrkernprozessoren, Partitionierung von Prozessen auf Prozessoren, 6.1 Einführung in die Modellbildung, Auslastung bei Mehrprozessorsystemen, Anomalien bei der Anwendung klassischer Planungsverfahren auf Mehrprozessorsystemen am Beispiel von RMS bei mehreren Prozessoren, Dhall-Effekt

9.1. Beispiel: Anomalie bei Planen nach EDF bei mehreren Prozessoren, drei Klassifizierungen von Migrationseigenschaften nach Carpenter (NoM, ExM, PrM), Beispiel: verschiedene Strategien der Anwendung von (RMS, NoM), weitere Migrationseigenschaften nach Brandenburg (clustered, arbitrary), NP-Vollständigkeit der Partitionierung periodischer unterbrechbarer Prozesse, Vor- und Nachteile der Partitionierung, Inklusionsbeziehungen (A,B) nach Carpenter, Beispiel: Brauchbarkeit durch Teilung der Prozessausführung

15.1. 6.3. Proportional faires Scheduling, Intention der P-Fairness, Zerlegung der Prozesse in eine Folge von Teilprozessen, mathematische Umsetzung der P-Fairness auf der Basis von Zeitschlitzten in der Größenordnung der Bezugszeitspanne, Beispiel: Setzung von Bereitzeiten und Fristen für die Teilprozesse, Randbedingungen für den praktischen Einsatz der P-Fairness, 6.4 Affinitäten zwischen Prozessen und Prozessoren, Definition von Affinitäten von Prozessen zu Prozessoren und umgekehrt, Abbildung der rechenbereiten Prozesse ihrer Priorität entsprechend auf Prozessoren

16.1. Übung: PCP-Beispiel  
Abbildung von Konflikten zwischen Prozessen wegen den ihnen zugeordneten Prozessoren, APA-Invariante (arbitrary processor affinity), Beispiel: Zuordnungen unter Berücksichtigung der APA-Invarianten und um Widerspruch zu dieser, Bewertung der APA-Invarianten, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen, Formale Struktur von Rechnernetzen und der verschickten Rahmen Beispiele: Rechnernetze in Fahrzeugen und Flugzeugen, Bedeutung der Zugriffsschicht für Vorhersagbarkeit, Ende-zu-Ende Antwortzeit

22.1. Übertragungszeit eines Rahmens, Sendedauer eines Bits, Signallaufzeit, Topologien von Rechnernetzen, Feldbusse, Hierarchie von Netzen in der Automatisierung, Beispiel: Namen der Busse in Fahrzeugen, Unterschiede bei drahtgebundenen zu drahtlosen Netzen, Kollisionszeitraum, hidden terminal Problem, ready to send (RTS), clear to send (CTS), Beispiel: IEEE 802.11s, 5.2 Zugriffsprotokolle, zentralisierte Verfahren, Beispiel: Local Interconnect Network (LIN), Arbitrationsverfahren, dominante und rezessive Bits

23.1. Übung: Berechnung der Bereitzeiten und Fristen bei Teilprozessen bei proportional fairem Scheduling, Einschub: Eigenschaft des LIN-Busses, Beispiel: LIN-Subnetz Klimaanlage, zyklische Ausführung des Master-Prozesses, das LIN Configuration File (LCF) und dessen automatische Generierung, Vergleich der Bitübertragung von CAN mit der von GigaBit-Ethernet, Leistungsverbesserung von CAN durch CAN FD, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, zeitgesteuerte Zugriffsprotokolle, Beispiel: time triggered protocol (TTP)

29.1. Anordnung von Rahmen bei TTP in cycle, round und slot, Bedeutung der MEDL (message description list), Bus-Wächter (bus guardian), Ethernet für Echtzeitanwendungen, Eigenschaften von Full Duplex Ethernet, head of line blocking (HoLB) in Switches, Weiterleitung von Rahmen in Switches mittels store and forward oder cut through, Beispiel: AFDX (Avionic Full Duplex Network), ARINC Standard 644, Virtual Links, bandwidth allocation gap (BAG), 5.3 Abschätzung von Echtzeiteigenschaften, softwaretechnische Struktur des Zugriffs von Prozessen auf Rechnernetze, Beispiel: Rechnernetz für eine elektronische Lenkung (steer by wire), Holistische Planung

30.1. Antwortzeit eines Rahmens, Zerlegung der der Zeitspanne vom Auftreten eines Ereignisses bis zum Empfang des korrespondierenden Rahmens im Netz, Übertragungszeit, Beispiel: Vergleich der Übertragungszeit von Rahmen auf LIN und auf FDDI, Abhängigkeit der Antwortzeit eines Rahmens bei zeitgesteuerten Netzen von der Prozessausführung in dem jeweiligen Knoten, Bedeutung von Rahmen höherer Priorität bei arbitrierenden Netzen

5.2. fällt krankheitsbedingt aus

6.2. fällt krankheitsbedingt aus

12.2. Definition der Menge der Rahmen höherer Priorität, Beispiel: Fristverletzung bei der Übertragung eines Rahmens, Definition von Blockadezeit und Beschäftigungsphase (busy period) eines Rahmens, Beispiel: Berechnung der Beschäftigungsphase für eine Menge zu arbitrierender Rahmen, Berechnung der Wartezeit eines Rahmens bis zu seiner spätesten Sendezeitpunkt, Beispiel: Berechnung der Wartezeit, Diskussion des arbitrierenden Zugriffsprotokolls

13.2.  
Vorlesungen:

- jeweils mittwochs 8:30-10:00 in Raum G210

- jeweils donnerstags 8:30-9:15 in Raum B017

Übungen

- jeweils donnerstags 9:15-10:00 in Raum B017

**Nachweis:**

#### Übungsaufgaben:

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

[10. Aufgabenblatt](#)

[11. Aufgabenblatt](#)

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils donnerstags 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis dienstags danach bis 12:00
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Donnerstag

<b>Studiengänge:</b>	Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 210

## Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 101

## Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2 Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 413

### Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Boukhers/Menges

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001

### Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Boukhers

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 001

### Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 016

## Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 107

## Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016

## Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 313

## Mining Software Repositories

0432045, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Härtel/Heinz/Lämmel

**Nachweis:** The final grade will be decided by the evaluation of three assignments.

1. A reading assignment on papers presented at the MSR conference.
2. A project on technology usage mining.
3. A project on repository history mining.

<b>Prüfungen:</b>	Mining Software Repositories -- 04IN2045 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 21.10.2019	KO Gebäude E - E 114
	Mo woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 013
	Mo woch	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 114

## Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Vorlesung, SWS: 3

Frey

**Kommentar:** Das vorlesungsbegleitende Skript inklusive der Übungsaufgaben und Prüfungsfragen findet man unter: <http://unikorn.uni-koblenz.de/lehre/lene/ws19>

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen -- 04IN2103 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Di 14tägl	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208

## Übung zu Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Übung, SWS: 1

Frey

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di 14tägl	12:00 - 14:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------

## Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ( )	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master



<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 016

### Proseminar AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

04401101, Proseminar

Krämer/Prinz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Fr woch	13:00 - 17:00 06.12.2019 - 13.12.2019 KO Gebäude F - F 330
-----------------	-------------------	--

### Systemanalyse

0441008, Vorlesung, SWS: 2

Wimmer/Ronzhyn/Spitzer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	14:00 - 16:00 am 02.03.2020 KO Gebäude D - D 028

### Übung zu Systemanalyse

0441008, Übung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 412
	2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 113
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 412
	4. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 013

### Computer Supported Cooperative Work

0441011, Vorlesung, SWS: 2 Schubert/Bahles

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 213

### Übung zu Computer Supported Cooperative Work

0441011, Übung, SWS: 2 Bahles/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 314

### Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2 Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 17.02.2020

Bräunlich,Mauthe,Reuther

## Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04W11013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

### Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 120
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 209
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 013
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 010
5. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 05.02.2020	KO Gebäude G - G 410
5. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.02.2020	KO Gebäude C - C 208

## Projektpraktikum IT-Sicherheit

04516, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 14

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.09.2019 unverbindlich per Mail an [mauthe@uni-koblenz.de](mailto:mauthe@uni-koblenz.de). Ein Kickoff-Treffen wird am 23. Oktober stattfinden, Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben. Bei mehr als 10 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

**Bemerkung:** Ablauf

Das Praktikum ist eine Gruppenarbeit, die bei planmäßigem Arbeitseinsatz auf ein Semester ausgerichtet ist. Der Projektfortschritt wird in regelmäßigen Terminen präsentiert und diskutiert. Die Meetings erfolgen in Abstimmung zwischen allen Teilnehmern. An den Meetings herrscht Präsenzpflicht. Das Praktikum wird abgeschlossen mit einer Präsentation und der Übergabe sämtlicher relevanter Ergebnisse (Technologiekomponente und Projektarbeit mit unterstützenden Unterlagen).

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da das Praktikum auch praktische Elemente enthält, ist auch Umgang mit Code erforderlich, d.h. Programmiererfahrung wird empfohlen.

**Nachweis:** Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe des Projektreports und der Präsentation der Ergebnisse. Zwischenpräsentationen dienen als Voraussetzung für die Endpräsentation. Alle Studenten in einer Projektgruppe müssen aktiv in allen Phasen des Projektes und bei den Präsentationen teilnehmen.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infrmtnsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirt.Informatik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

### Termine:

Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 29.01.2020

Mauthe,Reuther

### Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6 Müller/Höhner/Keul/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung 01.04.2019 - 30.09.2019		

### Projektpraktikum Robbie 34

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 016

### Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6 Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Projektpraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

<b>Studiengänge:</b>	Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Praktikum -- (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 26.02.2020	
Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 524

**Projektpraktikum**

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Projektpraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme**

0461144, Projektpraktikum

Delfmann/Drodt

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

**Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme**

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

**Projektpraktikum Enterprise Information Management**

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:**

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

## Projektpraktikum E-Government

0461147, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 15

Wimmer/Spitzer

**Kommentar:** Die Anmeldung wurde aufgrund der hohen Nachfrage bereits geschlossen.

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

Mi	dreiwöch.	16:00 - 18:00	09.10.2019 - 26.02.2020	
Do	Einzel	15:00 - 17:00	am 17.10.2019	KO Gebäude A - A 120
Mo	14tägl	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude A - A 120
Fr	Einzel	11:00 - 13:00	am 06.03.2020	KO Gebäude A - A 120

## Projektpraktikum

0461226, Projektpraktikum, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

**Kommentar:** Erste konstituierende Sitzung am 21.10.2019, 16.00 h also s.t. !!!

News (31.10.2019)

Aufgrund mangelnder Nachfrage findet das Projektpraktikum nicht statt!!

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude A - A 308
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Proseminar Engineering Trustworthy Data-Intensive Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)

### Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Mosen/Schubert

**Kommentar:** Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/proseminarbas/proseminarbas/view>.

**Studiengänge:** Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)

### Proseminar Enterprise Information Management

0461246, Proseminar, SWS: 2

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** Full information regarding the Proseminar EIM can be found on the FGEIM website at:

**Studiengänge:** <https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	Einzel	15:00 - 16:00	am 23.10.2019	KO Gebäude A - A 119
----	--------	---------------	---------------	----------------------

### Proseminar E-Government

0461247, Proseminar, SWS: 2

Wimmer/Spitzer

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

Mo	14tägl	16:00 - 18:00	14.10.2019 - 10.02.2020	
Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 20.01.2020	KO Gebäude A - A 120

### Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt GS/RS+/Gym/BBS und MM/Informatik/CV

3611011, Vorlesung, SWS: 2

Krapf

<b>Studiengänge:</b>	2FB Mathematik KO (20124) B.Ed. MATH B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor																																			
<b>Prüfungen:</b>	Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0)																																					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2019 2. Belegphase (O-Phase) Belegung 43. KW 2019 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 07.10.2019 - 13.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 21.10.2019 - 27.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019																																				
<b>Termine:</b>	<table border="0"> <tr><td>Fr</td><td>woch</td><td>10:00 - 12:00</td><td>25.10.2019 - 14.02.2020</td><td>KO Gebäude D - D 028</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>12:00 - 14:00</td><td>am 22.01.2020</td><td>KO Gebäude K - K 101</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>12:00 - 14:00</td><td>am 22.01.2020</td><td>KO Gebäude M - M 201</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>10:00 - 12:00</td><td>am 26.02.2020</td><td>KO Gebäude D - D 028</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>10:00 - 12:00</td><td>am 26.02.2020</td><td>KO Gebäude E - E 011</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>10:00 - 12:00</td><td>am 26.02.2020</td><td>KO Gebäude M - M 001</td></tr> <tr><td>Mi</td><td>Einzel</td><td>10:00 - 12:00</td><td>am 26.02.2020</td><td>KO Gebäude M - M 201</td></tr> </table>			Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude K - K 101	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude M - M 201	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude E - E 011	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 201
Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028																																		
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude K - K 101																																		
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude M - M 201																																		
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude D - D 028																																		
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude E - E 011																																		
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 001																																		
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 201																																		

### Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS/MM/Informatik/CV

3611012, Übung, SWS: 2

Krapf

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2019 Belegung 42. KW 2019 Belegung 43. KW 2019 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 07.10.2019 - 13.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 21.10.2019 - 27.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019																																																
<b>Termine:</b>	<table border="0"> <tr><td>1. Gruppe</td><td>Do</td><td>woch</td><td>12:00 - 14:00</td><td>24.10.2019 - 13.02.2020</td><td>KO Gebäude G - G 209</td></tr> <tr><td>2. Gruppe</td><td>Do</td><td>woch</td><td>12:00 - 14:00</td><td>24.10.2019 - 13.02.2020</td><td>KO Gebäude B - B 013</td></tr> <tr><td>3. Gruppe</td><td>Do</td><td>woch</td><td>08:00 - 10:00</td><td>24.10.2019 - 13.02.2020</td><td>KO Gebäude F - F 522</td></tr> <tr><td>4. Gruppe</td><td>Mi</td><td>woch</td><td>16:00 - 18:00</td><td>23.10.2019 - 12.02.2020</td><td>KO Gebäude E - E 314</td></tr> <tr><td>5. Gruppe</td><td>Do</td><td>woch</td><td>16:00 - 18:00</td><td>24.10.2019 - 13.02.2020</td><td>KO Gebäude B - B 017</td></tr> <tr><td>6. Gruppe</td><td>Do</td><td>woch</td><td>14:00 - 16:00</td><td>24.10.2019 - 13.02.2020</td><td>KO Gebäude G - G 309</td></tr> <tr><td>8. Gruppe</td><td>Di</td><td>woch</td><td>08:00 - 10:00</td><td>22.10.2019 - 11.02.2020</td><td>KO Gebäude F - F 522</td></tr> <tr><td>9. Gruppe</td><td>Mi</td><td>woch</td><td>08:00 - 10:00</td><td>23.10.2019 - 12.02.2020</td><td>KO Gebäude E - E 016</td></tr> </table>		1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209	2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013	3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522	4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 314	5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017	6. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309	8. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522	9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016
1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 209																																													
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013																																													
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 522																																													
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 314																																													
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017																																													
6. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309																																													
8. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522																																													
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016																																													

### 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Klausur, SWS: 4

Götz

<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, <a href="#">e-book</a> der Uni Bib</li> <li>T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013</li> </ul>
<b>Bemerkung:</b>	Übungen zur Vorlesung beginnen in der <b>ersten</b> Vorlesungswoche.

#### Wichtige Info:

Im Sommersemester 2019 wird die Vorlesung Lineare Algebra zum **letzten Mal** in der ursprünglichen Version angeboten. Ab Wintersemester 2019/20 wird jeden Winter die Vorlesung Lineare Algebra/Analysis I und jeden Sommer Lineare Algebra/Analysis II angeboten. Daher ist diese obige Lineare Algebra **nur für die Teilnehmer, die bereits den Teil Analysis gehört haben**. Falls Sie noch keine Analysis gehört haben, so belegen Sie im Winter 2019 die Lineare Algebra/Analysis I und im Sommer 2020 die Lineare Algebra/Analysis II.

<b>Studiengänge:</b>	Zu der obigen Linearen Algebra werden 3 Klausurtermine (Sommer 2019, Winter 2019/20 und Sommer 2020) angeboten. B.Ed. INF (Pool) (obsolet) B.Ed. MATH B.Sc. Angew. Naturwiss. HF B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet) B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
----------------------	--	---	--



<b>Prüfungen:</b>	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 01.10.2019	KO Gebäude D - D 028	

## Modul 2.a 1) Lineare Algebra 1 / Analysis 1

3611121, Vorlesung, SWS: 5

Hinze/Steinhauer

**Literatur:** Literatur zur Veranstaltung

Lineare Algebra von Gerd Fischer: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-03945-5.pdf>

<b>Studiengänge:</b>	Analysis I von Otto Forster: <a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-11545-6.pdf</a>				
	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo woch	09:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Hinze
	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude D - D 028	Hinze
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 29.01.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 001	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude E - E 011	

## Modul 2.a 2) Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 (mit Korrektur)

3611122, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Hinze/Steinhauer

**Kommentar:** Das Aufgabenspektrum umfasst

a) Abhalten der Übung (2SWS)

b) Korrektur der schriftlichen Hausaufgaben (1SWS)

**Bemerkung:** Die Übungen zur Linearen Algebra 1/ Analysis 1 beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also ab dem 28.10.2019.

<b>Studiengänge:</b>	Die Übungen zur Linearen Algebra 1/ Analysis 1 beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also ab dem 28.10.2019.				
	B.Ed. MATH	1. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- MAT-M02a/c (ECTS: 3)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Kahle
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 113	Schäfer
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 309	
5. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 312	Schäfer
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
7. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Steinhauer
8. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 210	Weber
9. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude H - H 009	Kahle
10. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Kharif
11. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Steinhauer
12. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Kahle
13. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude K - K 208	
14. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427	Steinhauer
15. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 409	Willems
16. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209	Willems

**Autonome Mobile Roboter**

412019, Vorlesung, SWS: 2

Paulus

**Bemerkung:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206

**Übung zu Autonome Mobile Roboter**

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

**Kommentar:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Dietrich Paulus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDPO1 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 120

### Projektpraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Projektpraktikum				Prinz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)			
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 16:00 am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 330	
	Fr Einzel	13:00 - 16:00 am 20.03.2020	KO Gebäude F - F 330	

### Projektpraktikum VisSim

Projektpraktikum				Bauer/Paulus
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)			
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	04.10.2019 - 27.03.2020	

### Proseminar Bildverarbeitung

Proseminar				Christ
<b>Kommentar:</b>	Die erste Vorbesprechung wird am 23.10.2019 um 14 c.t. in Raum B325 stattfinden. Die groben Themenbereiche werden sein: Watershed-Transformation, Distanztransformation, Wavelet-Transformation, Freeman-Codes, Segmentierung, Bilateral- und Diffusionsfilter, JPEG Komprimierung, Hough-Transformation, Grauwert-Morphologie, Fast Fourier Transformation, Statistische Merkmale, Canny Kantenoperator und SIFT Ablauf: Die Themengebiete werden unter den Teilnehmer/innen aufgeteilt. Zu den Themen müssen Seminararbeiten verfasst und am Ende des Semesters in kurzen Vorträgen präsentiert werden.			
<b>Studiengänge:</b>	Die Folien der ersten Veranstaltung finden sich <a href="#">hier</a> .			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	14:00 - 16:00 am 23.10.2019		

## Proseminar: Digitalisierung und Nachhaltigkeit bei Finanzdienstleistungen sowie islamische Investments (Proseminar und Soft Skills)

Proseminar, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

### Kommentar:

Proseminar: Digitalisierung und Nachhaltigkeit bei Finanzdienstleistungen sowie islamische Investments  
Das Proseminar behandelt ausgewählte Themen, bei denen auch Themenvorschläge der Teilnehmenden berücksichtigt werden können, aus den Bereichen Digitalisierung, Nachhaltigkeit, sowie islamische Investments  
Interessenten melden sich möglichst bis zum 21.10.19 bitte per E-Mail bei Herrn Alsakka: [alsakka@uni-koblenz.de](mailto:alsakka@uni-koblenz.de)  
Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

Prof. Dr. Thomas Burkhardt

---

Mögliche Themen und Literatur zum Einstieg

#### 1. Digitalisierung in der Finanzdienstleistungsbranche

Seit einigen Jahren hat das Thema Digitalisierung begonnen und führt zu einem rasanten Umwandlungsprozess in Finanzdienstleistungsunternehmen.

Digitale Vernetzung und digitale Intelligenz ermöglichen die Optimierung von Unternehmensprozessen und Geschäftsbeziehungen und bieten die Chancen für neue Kunden- und Geschäftsbeziehungen.

Durch die Änderung bei der Gestaltung von Geschäftsprozessen, technische Ausstattung sowie Kundenverhalten und -erwartung ist die Digitalisierung einer der größten Herausforderungen für Unternehmen, um wettbewerbsfähig zu bleiben.

#### 2. Ethische / Nachhaltige Kapitalanlagen

In den letzten Jahren gewann das Thema Nachhaltigen Anlagen oder Social Responsible Investments (SRI) an Bedeutung und konnten sich zu einer festen Größe im Investmentprozess entwickeln. Die Nachfrage wächst weltweit und wird weiter steigen, diese legen einen Schwerpunkt auf ökologische, soziale und ethische Kriterien.

Der Begriff Nachhaltigkeit steht im Deutschen für Dauerhaftigkeit und wird mit der Verbindung der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit, ökologischer Verantwortung und sozialer Gerechtigkeit verstanden.

Nachhaltigkeit besteht aus drei Komponenten, welche die drei Säule der Nachhaltigkeit bilden: die ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeiten, wobei Ökologie für die Erhaltung der Umwelt, Ökonomie für ein dauerhafter Wohlstand und Soziales für eine lebenswerte Gesellschaft stehen.

#### 3. Islamische Investition & Finanzierung

Islamic Banking zählt heute zu den schnellsten Wachstumsmärkten und wird eine jährliche Wachstumsrate zwischen 15% und 20% aufgezeigt. Es handelt sich hier nicht um ein Geschäft, das ausschließlich von islamischen Finanzinstituten angeboten werden muss oder muslimischen Kunden anstreben. Im Gegenteil konnten westliche konventionelle Banken von der Entwicklung dieses Finanzsystem profitieren und dabei beigetragen.

Außerdem haben Finanzinstituten verschiedenen Finanzprodukten entwickelt und in Übereinstimmung mit der Scharia auf dem Markt gebracht. Diese dienen verschiedenen Zwecken sowohl als Finanzierungs- als auch als Investitionsvorhaben.

#### 4. Versicherung im Islamic Banking

Beim Abschluss eines Versicherungsvertrages, wissen beide Partei noch nicht, ob ein Schadensfall eintritt und ob der Versicherer dies übernimmt, da der Versicherungsnehmer wettet, dass die Versicherer eine Zahlung verrichtet. So handelt es sich um eine Art des Glücksspiels, welche im Islam verboten ist. Mit der Entwicklung des neuen Produktes „Takaful“ wird dieses Problem gelöst.

Takaful oder islamische Versicherung basiert auf dem Prinzip der Solidarität und gemeinschaftliche Risikotragung, dabei zahlen die Mitglieder das Geld in einem Top ein, aus dem werden die Betroffenen im Schadenfall bedient und das Risiko tragen alle Mitglieder und nicht der Versicherer.

#### 5. Immobilienfinanzierung im Islamic Banking

Die Eigentumswohnung steht als die erste Stelle beim Vermögensaufbau von Muslimen. Die Nachfrage nach islamischen Baufinanzierung ist zu hoch und stellt diese Art von Finanzierung in westliche Länder wie z.B. in Deutschland eine besondere Herausforderung.

Nach islamischem Recht gibt es verschiedenen Arten von Immobilienfinanzierung, welche über mehrere Vertragsstrukturen und Finanzinstrumenten verfügen. Dazu zählen Murabaha, Musharakah und Ijara. Bei schariakonforme Immobilienfinanzierung gelten verschiedene Voraussetzungen wie z.B. die Wohnimmobilie muss beim Vertragsabschluss bereits existieren.

Literatur:

Digitalisierung:

Accenture Dienstleistungen GmbH (Hrsg.) (2014): Digitale Chancen nutzen.

Altuntas, M. und P. Uhl (2016): Industrielle Exzellenz in der Versicherungswirtschaft - Bestimmung der Industrialisierungsreife in einer zunehmend digitalen Welt.

Boes, A. (2014): Dienstleistung in der digitalen Gesellschaft.

Nachhaltigkeit:

Dannheisig, Hans-Jürgen; Schuerhoff, Clemens (2008): Nachhaltige Geldanlagen bei institutionellen Investoren.

Faust, Martin/Scholz, Stefan (Hg.) (2008): Nachhaltige Geldanlagen. Produkte, Strategien und Beratungskonzepte.

Krasowitzki, Ludmila (2012): Nachhaltige Geldanlagen in Deutschland

Seitz, Johann (2010): Nachhaltige Investments: Eine empirisch-vergleichende Analyse der Performance ethisch-nachhaltiger Investmentfonds in Europa.

Islamic Banking:

Ayub, Muhammad (2007): Understanding Islamic Finance.

Ebert, Hans-Georg; Thießen, Friedrich (2010): Das islamkonforme Finanzgeschäft. Aspekte von Islamic Finance für den deutschen Privatkundenmarkt.

El Gamal, Mahmoud A. (2006): Islamic Finance – Law, Economics and Practices.

Gassner, Michael; Wackerbeck, Philipp (2007): Islamic Finance. Islam-gerechte Finanzanlagen und Finanzierungen.

Mahlknecht, Michael (2009): Islamic Finance. Einführung in Theorie und Praxis.

Usmani, M. T. (1998): An Introduction to Islamic Finance.

Wurst, Friederike (2011): Immobilienfinanzierung und Islamic Banking, Möglichkeiten schariakonformer Immobilienfinanzierungen nach deutschem Recht.

### Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## Bachelor Informationsmanagement

### Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Tutorium zur Mikroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Tutorium zur Mikroökonomie (Gruppe Mi)

04100002, Tutorium, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Geldtheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Proseminar Computerlinguistik

0401002112, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Freitag, den 25.10.2019, statt. Außerdem wird die Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt).

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

[www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf](http://www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf)

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr	woch	10:00 - 12:00
	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 208		

## Proseminar IT-Sicherheit

040100218, Proseminar, SWS: 2

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Ablauf

Das Proseminar wird in der Form einer wissenschaftlichen Tagung organisiert. Zunächst erfolgt die Vergabe der Themen an jeden einzelnen Teilnehmer sowie die Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. In der Folge arbeiten sich die Studierenden in die Literatur ein und erstellen eine annotierte Gliederung sowie ein Literaturverzeichnis. Literaturhinweise werden gegeben, es wird aber erwartet, dass Studierende weitere Literatur zu ihrem Thema suchen und entsprechend aufarbeiten. Teilnehmer erhalten ggf. Feedback zu annotierter Gliederung und Literaturverzeichnis.

Während des Seminars wird jeder Student einen Zwischenvortrag halten, der einen ersten Überblick über das Thema, eine Gliederung und Literaturübersicht geben soll.

Anschließend wird eine vollständige Version der schriftlichen Arbeiten ausgearbeitet und eingereicht, auf die die Teilnehmer Feedback zur Überarbeitung erhalten.

Am Schluss des Proseminars stehen sowohl die Präsentationen der Arbeiten wie auch die Abgabe der finalen Version.

**Literatur:** Literatur zu den Beispieltiteln:

- Generelle IoT-Sicherheitsprobleme:
  - Kai Zhao ; Lina Ge, "A Survey on the Internet of Things Security", 2013 Ninth International Conference on Computational Intelligence and Security, Leshan, 2013, pp. 663-667, <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6746513>
  - Z. Zhang, M. C. Y. Cho, C. Wang, C. Hsu, C. Chen and S. Shieh, "IoT Security: Ongoing Challenges and Research Opportunities," 2014 IEEE 7th International Conference on Service-Oriented Computing and Applications, Matsue, 2014, pp. 230-234 <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6978614>
- IoT Sicherheit in Industrie und Kontrollsystemen:
  - P. Varga, S. Plosz, G. Soos and C. Hegedus, "Security threats and issues in automation IoT," 2017 IEEE 13th International Workshop on Factory Communication Systems (WFCS), Trondheim, 2017, pp. 1-6. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7991968>
  - A. Sajid, H. Abbas and K. Saleem, "Cloud-Assisted IoT-Based SCADA Systems Security: A Review of the State of the Art and Future Challenges," in IEEE Access, vol. 4, pp. 1375-1384, 2016. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7445139>
- IoT Datenschutz und Privacy:
  - Bruce D. Weinberg, George R. Milne, Yana G. Andonova, Fatima M. Hajjat, "Internet of Things: Convenience vs. privacy and secrecy", Business Horizons, vol. 58, no. 6, 2015, pp 615-624.
  - M. R. Schurgot, D. A. Shinberg and L. G. Greenwald, "Experiments with security and privacy in IoT networks," 2015 IEEE 16th International Symposium on A World of Wireless, Mobile and Multimedia Networks (WoWMoM), Boston, MA, 2015, pp. 1-6. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7158207>
- Technische IoT Sicherheit:
  - R. A. Rahman and B. Shah, "Security analysis of IoT protocols: A focus in CoAP," 2016 3rd MEC International Conference on Big Data and Smart City (ICBDSC), Muscat, 2016, pp. 1-7. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7460363>
  - K. Chelli, "Security Issues in Wireless Sensor Networks: Attacks and Countermeasures", Proceedings of the World Congress on Engineering 2015 Vol I WCE 2015, July 1 - 3, 2015, London, U.K, pp. 519-524. [http://www.iaeng.org/publication/WCE2015/WCE2015\\_pp519-524.pdf](http://www.iaeng.org/publication/WCE2015/WCE2015_pp519-524.pdf)

**Bemerkung:** Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.09.2019 unverbindlich per Mail an [mauthe@uni-koblenz.de](mailto:mauthe@uni-koblenz.de). Ein Kickoff-Treffen wird Anfang Oktober stattfinden. Bei mehr als 14 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

### Vorbesprechung

<b>Voraussetzung:</b>	Die Vorbesprechung findet am 23. Oktober 14:00 - 16:00 in A308 statt Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da die meiste Literatur auf in englischer Sprache vorliegt wird ein gutes Beherrschen des Englischen erwartet.		
<b>Nachweis:</b>	Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe der Ausarbeitung und den Vortrag des Themas im Rahmen einer Endpräsentation. Der Zwischenvortrag wird ebenfalls in die Bewertung der Arbeit einbezogen. Es wird erwartet, dass Feedback zur Gliederung und zur ersten Version der Ausarbeitung berücksichtigt werden.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infrmtnsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. WirtInformatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		

## Proseminar Softwareergonomie

040100219, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Freitag, den 25.10.2019, statt. Außerdem wird die Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt).

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen;
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

[www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf](http://www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf)

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor



<b>Prüfungen:</b>	Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## Finanztheorie & -politik

04100004, Vorlesung, SWS: 2			Diller
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 313

## Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2			Oppermann
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Softwareergonomie -- 04CV1004 (ECTS: 0) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 101

## Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2			Harbusch
<b>Kommentar:</b>	<b>Achtung:</b>		

Beginn der jeweiligen Übungsgruppen:

**Montag, der 21.10.2019** bzw. **Mittwoch, der 23.10.2019** bzw. **Donnerstag, der 24.10.2019.**

Bitte beachten Sie, dass an diesen Terminen die verbindliche Gruppeneinteilung vorgenommen wird. Wenn Sie nicht anwesend sind, können Sie später NICHT mehr in die Übung einsteigen. Bei Krankheit informieren Sie mich bitte per Mail, so dass ich Sie trotz Abwesenheit einer Gruppe zuordnen kann.

Die Folien aus der Einführungsveranstaltung finden Sie unter:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/WS1920/UEidSe/UeEidSe-WS1920.pdf>

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 330
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 428
	3. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 412

## Dienstleistungsmanagement

04204, Vorlesung/Übung				Krämer
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Dienstleistungsmanagement -- 04IM1015 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 314	
	Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 201	

## Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2				Etzorn/Korflesch
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Mo woch	12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028	

## Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2				Etzorn/Korflesch
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)			

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 101
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 013

Burkhardt

## Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6) // Investition und Finanzierung -- WPWI03V2 (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (VmÜ) -- WIR-M1002 (ECTS: 5) // Einführung Investition und Finanzierung (V) -- 01B04M041V (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (Ü) -- BG-WPM222 (ECTS: 2) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 414
	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 30.10.2019	KO Gebäude F - F 414
	Di	woch	18:00 - 20:00	05.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 114

## Übung zu Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001

## Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Die Übung findet in M001 statt. Die Raumverwaltung muss nur noch die Buchung bestätigen.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung WIR- M15 - Koblenz -- WIR-MM15 (ECTS: 0) // Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

**Übung zu Grundlagen des Rechnungswesens**

0421014, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Fr woch 12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 001

**Entrepreneurship**

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Tran

**Kommentar:** Dear students,

We are glad to welcome you all to the course 'Entrepreneurship' this semester WS19/20.

The Kick-off Meeting will be taken place this **Wednesday (23rd October 2019) at 11.30 at G410** .

As, this course will be taught ONLINE, the kick-off meeting is crucial. Please SAVE THE DATE and be there ONTIME.

We are looking to seeing you this Wednesday.

Best regards,

Anh Tran, Ph.D.

**Bemerkung:**

ROOM G410
-----------

**Studiengänge:**

B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 410

**Technologie- und Innovationsmanagement**

0421018, Vorlesung/Übung

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

**Kommentar:**

Die Veranstaltung umfasst Vorlesung (donnerstags) und Übung (dienstags). Sie beginnt am 24.10.2019 mit der Vorlesung.

**Studiengänge:**

B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Technologie- und Innovationsmanagement -- 04IM1018 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>		
	Di woch	08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 213
	Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 313

## Geldanlagestrategien (Vertiefung Investition und Finanzierung II)

0422012, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt

**Kommentar:** Geldanlagestrategien

Die Veranstaltung fokussiert auf theoretischen Grundlage der Geldanlage.

**Sie kann unabhängig von den anderen Vertiefungsveranstaltungen gehört werden.**

Die Veranstaltung behandelt finanzielle Entscheidungen unter Risiko mit einem Schwerpunkt auf der Portfoliotheorie, wobei auch die Übergänge zur Kapitalmarkttheorie und zur Performancemessung thematisiert werden. Die Teilnehmer lernen, die Struktur von finanziellen Entscheidungsmodellen zu verstehen, Präferenzen und Risiken zu modellieren und im Rahmen portfoliotheoretischer Ansätze optimale Entscheidungen zu treffen.

	1. Portfoliotheorie (Analyse von Wertpapiermischungen)	
	2. Kapitalmarkttheorie	
	3. Performance-Messung und Asset Allocation	
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>		
	Di woch	08:00 - 10:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## Übung zu Geldanlagestrategien (Vertiefung Investition und Finanzierung II)

0422012, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester Bachelor
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6) // Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>		
	Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Schmelzeisen/Thimm

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1103 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0) // -- (ECTS: ) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 201

## Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Schmelzeisen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 016
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206
	3. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 013
	4. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude B - B 013

## Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // -- (ECTS: ) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Fr woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 410
	1. Gruppe Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 20.01.2020	KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 410
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 29.11.2019	KO Gebäude G - G 409

## Programmierung und Modellierung

04311011, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Weyer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7) // Programmierung und Modellierung -- 04IN1101 (ECTS: 6) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Fr woch 12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028

**Übung zu Programmierung und Modellierung**

04311011, Übung, SWS: 2

Aksu

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 414
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101

**Programmierpraktikum Programmierung und Modellierung**

04311012, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Praktikum Programmierung und Modellierung -- 04IN1102 (ECTS: 3) // Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 112
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 113
6. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 113

**Mensch-Maschine-Kommunikation**

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** The lesson starts on Friday, the 25th of October, 2019, 2:15 PM.

The exercises will start one week later.

Attention: on Friday, the 6th of December, there is no lesson. Instead

you study Chapter 6 (Diaries) and the correspondig slides of Chapter 6

autonomously. On Friday, the 13th of December we discuss open



problems.

All slides are downloadable from:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/tYXXHf568ntfX7t>

**Literatur:**

Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Un Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

**Nachweis:**

Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6) // Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 113
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 20.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

<b>Kommentar:</b>	The link to all information is provided with the lesson.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude B - B 017

### Proseminar AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

04401101, Proseminar

Krämer/Prinz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Fr woch	13:00 - 17:00	06.12.2019 - 13.12.2019 KO Gebäude F - F 330

## Statistik für Informationsmanager

0441005, Vorlesung, SWS: 2

Lotzmann/Wimmer

<b>Kommentar:</b>	Ziel des Moduls ist die vertiefte Behandlung von statistischen Methoden der Datenanalyse in den empirischen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Am Ende dieser Veranstaltung haben die Studierenden verstanden, welche Arten von Daten und welche Methoden zur statistischen Auswertung dieser Daten Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlern zur Verfügung stehen. Ziel der Veranstaltung ist auch die vertiefte Praxis in der Verwendung standardisierter Datenanalyse-Software, mit deren Hilfe die im Rahmen der Vorlesung vorgestellten grundlegenden Statistikmethoden (u.a. bivariate Methoden, Regression, Faktoren-, Cluster- und Zeitreihenanalyse) in der Übung praktisch behandelt und erprobt werden.		
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04W11005 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 03.03.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Statistik für Informationsmanager

0441005, Übung, SWS: 2

Lotzmann/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04W11005 (ECTS: 6) // Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 409
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 414
	3. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 414
	4. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	05.11.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 208

## Systemanalyse

0441008, Vorlesung, SWS: 2

Wimmer/Ronzhyn/Spitzer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 02.03.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Systemanalyse

0441008, Übung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 113
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412
4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013

## Computer Supported Cooperative Work

0441011, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude A - A 213
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Übung zu Computer Supported Cooperative Work

0441011, Übung, SWS: 2

Bahles/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 314

## Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 17.02.2020

Bräunlich,Mauthe,Reuther

## Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 120
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 209
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 013
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 010
5. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 05.02.2020	KO Gebäude G - G 410
5. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.02.2020	KO Gebäude C - C 208

**Business Intelligence**

0441101, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Bahles/Schubert/Schwade

**Kommentar:** Informationen zum Ablauf und zur Bewerbung befinden sich im Uni-CMS: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/business-intelligence>

**Studiengänge:**

B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Business Intelligence -- 04WI1101 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019

**Termine:**

Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 23.01.2020	KO Gebäude A - A 120

**Projektpraktikum IT-Sicherheit**

04516, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 14

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.09.2019 unverbindlich per Mail an [mauthe@uni-koblenz.de](mailto:mauthe@uni-koblenz.de). Ein Kickoff-Treffen wird am 23. Oktober stattfindet, Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben. Bei mehr als 10 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

**Bemerkung:** Ablauf

Das Praktikum ist eine Gruppenarbeit, die bei planmäßigem Arbeitseinsatz auf ein Semester ausgerichtet ist. Der Projektfortschritt wird in regelmäßigen Terminen präsentiert und diskutiert. Die Meetings erfolgen in Abstimmung zwischen allen Teilnehmern. An den Meetings herrscht Präsenzpflicht. Das Praktikum wird abgeschlossen mit einer Präsentation und der Übergabe sämtlicher relevanter Ergebnisse (Technologiekomponente und Projektarbeit mit unterstützenden Unterlagen).

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da das Praktikum auch praktische Elemente enthält, ist auch Umgang mit Code erforderlich, d.h. Programmiererfahrung wird empfohlen.

**Nachweis:** Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe des Projektreports und der Präsentation der Ergebnisse. Zwischenpräsentationen dienen als Voraussetzung für die Endpräsentation. Alle Studenten in einer Projektgruppe müssen aktiv in allen Phasen des Projektes und bei den Präsentationen teilnehmen.

**Studiengänge:**

B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Infrmtsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirt.Informatik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 29.01.2020	Mauthe, Reuther
-----------------	-----------	---------------	---------------	-----------------

### Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6 Müller/Höhner/Keul/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	

### Projektpraktikum Robbie 34

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 016
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6 Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Projektpraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Praktikum -- (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 26.02.2020
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 524

### Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 427

### Projektpraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

0461144, Projektpraktikum

Delfmann/Drodt

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

### Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		



## Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:**

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

## Projektpraktikum E-Government

0461147, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 15

Wimmer/Spitzer

**Kommentar:**

Die Anmeldung wurde aufgrund der hohen Nachfrage bereits geschlossen.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

Mi	dreiwöch.	16:00 - 18:00	09.10.2019 - 26.02.2020	
Do	Einzel	15:00 - 17:00	am 17.10.2019	KO Gebäude A - A 120
Mo	14tägl	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude A - A 120
Fr	Einzel	11:00 - 13:00	am 06.03.2020	KO Gebäude A - A 120

## Projektpraktikum

0461226, Projektpraktikum, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

**Kommentar:**

Erste konstituierende Sitzung am 21.10.2019, 16.00 h also s.t. !!!

News (31.10.2019)

Aufgrund mangelnder Nachfrage findet das Projektpraktikum nicht statt!!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude A - A 308

**Proseminar Engineering Trustworthy Data-Intensive Systems**

0461233, Proseminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		

**Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme**

0461245, Proseminar, SWS: 2

Mosen/Schubert

**Kommentar:** Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/proseminarbas/proseminarbas/view>.

**Studiengänge:** Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.

	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)		

**Proseminar Enterprise Information Management**

0461246, Proseminar, SWS: 2

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** Full information regarding the Proseminar EIM can be found on the FGEIM website at:

**Studiengänge:** <https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi Einzel 15:00 - 16:00 am 23.10.2019 KO Gebäude A - A 119

## Proseminar E-Government

0461247, Proseminar, SWS: 2

Wimmer/Spitzer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
	<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung 01.04.2019 - 30.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	14.10.2019 - 10.02.2020
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 20.01.2020 KO Gebäude A - A 120

## Kommunikation und Rhetorik (Soft Skills Informationsmanagement + Wirtschaftsinformatik Soft Skills)

100428, Blockveranstaltung

Kreutz

<b>Kommentar:</b>	Um eine korrekte Verbuchung zu garantieren, bitten wir Sie, sich zu der entsprechenden Prüfung anzumelden.		
<b>Literatur:</b>	Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: <b>Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung</b> . Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.		
	Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: <b>Trainingshandbuch Rhetorik</b> . Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.		
	Claus, Elke-Maria/ Licher, Lucia: <b>Praktische Rhetorik für Studierende</b> . Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.		
	Dietrich, Cornelia: <b>Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen</b> . Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.		
	Ebeling, Peter: <b>Rhetorik - der Weg zum Erfolg</b> . Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.		
	Franck, Norbert: <b>Rhetorik für Wissenschaftler</b> - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.		
	Grimm, Rita Maria: <b>Aktuelle Rhetorikratgeber</b> - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.		
<b>Bemerkung:</b>	<b>Organisatorisches:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes <b>Losverfahren</b> angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten</li><li><b>Melden Sie sich rechtzeitig ab</b>, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das <b>Wechseln</b> eines Seminars bzw. das <b>Tauschen</b> mit anderen Studierenden ist <b>nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)</b></li></ul>		
	<b>Vorgehen bei Fehlen:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"><li>Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.</li><li>Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaschewski und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens</li><li>Ggf. ist eine <b>Zusatzaufgabe</b> zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen</li><li><b>Unentschuldigtes Fehlen</b> führt zum <b>Ausschluss aus dem Seminar</b></li></ul>		
<b>Nachweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Seminarterminen</li><li>Erarbeitung einer Gruppenpräsentation</li><li>Abschlusspräsentation</li></ul>		
	<b>Studiengänge:</b>	Bitte melden Sie sich zu der entsprechenden Prüfung an.	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Kommunikation und Rhetorik -- IMKD06 (ECTS: 3) // Soft Skills (für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude C - C 206	
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.11.2019	KO Gebäude C - C 206	
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.11.2019	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 05.11.2019	KO Gebäude C - C 209	Brust
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.11.2019	KO Gebäude C - C 206	Brust
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 23.11.2019	KO Gebäude C - C 206	Brust
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 30.11.2019	KO Gebäude A - A 213	Brust
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude C - C 206	
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.12.2019	KO Gebäude K - K 101	
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.12.2019	KO Gebäude K - K 101	
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude E - E 427	
5. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.01.2020	KO Gebäude K - K 208	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude K - K 208	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude C - C 206	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.02.2020	KO Gebäude K - K 208	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.11.2019	KO Gebäude F - F 314	

### Mathematik f. Informationsmanagement

3610011, Vorlesung, SWS: 4

Steinhauer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirt.Informatik	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Mathematik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 03MA1001 (ECTS: 8) // Mathematik für Informationsmanager -- MAHR01 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>						
	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Steinhauer
	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001	Steinhauer
	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 05.03.2020	KO Gebäude E - E 011	

### Übungen zu Mathematik f. Informationsmanagement

3610012, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 29

Steinhauer

<b>Bemerkung:</b>	Die Übungen zu "Mathematik für Informationsmanagement" beginnen in der zweiten Vorlesungswoche, also ab dem 28.10.2019.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirt.Informatik	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>						
1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 409	
1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	18.02.2020 - 03.03.2020	KO Gebäude B - B 013	
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 414	
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 120	
4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	30.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016	Steinhauer
5. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 522	
6. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 313	

## Projektpraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Projektpraktikum			Prinz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 16:00 am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 330
	Fr Einzel	13:00 - 16:00 am 20.03.2020	KO Gebäude F - F 330

## Projektpraktikum VisSim

Projektpraktikum			Bauer/Paulus
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	04.10.2019 - 27.03.2020

## Proseminar Bildverarbeitung

Proseminar			Christ
<b>Kommentar:</b>	Die erste Vorbesprechung wird am 23.10.2019 um 14 c.t. in Raum B325 stattfinden. Die groben Themenbereiche werden sein: Watershed-Transformation, Distanztransformation, Wavelet-Transformation, Freeman-Codes, Segmentierung, Bilateral- und Diffusionsfilter, JPEG Komprimierung, Hough-Transformation, Grauwert-Morphologie, Fast Fourier Transformation, Statistische Merkmale, Canny Kantenoperator und SIFT Ablauf: Die Themengebiete werden unter den Teilnehmer/innen aufgeteilt. Zu den Themen müssen Seminararbeiten verfasst und am Ende des Semesters in kurzen Vorträgen präsentiert werden.		
<b>Studiengänge:</b>	Die Folien der ersten Veranstaltung finden sich <a href="#">hier</a> .		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019		
	Belegung 44. KW 2019 28.10.2019 - 03.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 23.10.2019

## Proseminar: Digitalisierung und Nachhaltigkeit bei Finanzdienstleistungen sowie islamische Investments (Proseminar und Soft Skills)

Proseminar, SWS: 6			Burkhardt/Neuhaus
<b>Kommentar:</b>	Proseminar: Digitalisierung und Nachhaltigkeit bei Finanzdienstleistungen sowie islamische Investments Das Proseminar behandelt ausgewählte Themen, bei denen auch Themenvorschläge der Teilnehmenden berücksichtigt werden können, aus den Bereichen Digitalisierung, Nachhaltigkeit, sowie islamische Investments Interessenten melden sich möglichst bis zum 21.10.19 bitte per E-Mail bei Herrn Alsakka: <a href="mailto:alsakka@uni-koblenz.de">alsakka@uni-koblenz.de</a> Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt. Prof. Dr. Thomas Burkhardt --- Mögliche Themen und Literatur zum Einstieg 1. Digitalisierung in der Finanzdienstleistungsbranche Seit einigen Jahren hat das Thema Digitalisierung begonnen und führt zu einem rasanten Umwandlungsprozess in Finanzdienstleistungsunternehmen. Digitale Vernetzung und digitale Intelligenz ermöglichen die Optimierung von Unternehmensprozessen und Geschäftsbeziehungen und bieten die Chancen für neue Kunden- und Geschäftsbeziehungen. Durch die Änderung bei der Gestaltung von Geschäftsprozessen, technische Ausstattung sowie Kundenverhalten und -erwartung ist die Digitalisierung einer der größten Herausforderungen für Unternehmen, um wettbewerbsfähig zu bleiben. 2. Ethische / Nachhaltige Kapitalanlagen In den letzten Jahren gewann das Thema Nachhaltigen Anlagen oder Social Responsible Investments (SRI) an Bedeutung und konnten sich zu einer festen Größe im Investmentprozess entwickeln. Die Nachfrage wächst weltweit und wird weiter steigen, diese legen einen Schwerpunkt auf ökologische, soziale und ethische Kriterien.		

Der Begriff Nachhaltigkeit steht im Deutschen für Dauerhaftigkeit und wird mit der Verbindung der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit, ökologischer Verantwortung und sozialer Gerechtigkeit verstanden.

Nachhaltigkeit besteht aus drei Komponenten, welche die drei Säule der Nachhaltigkeit bilden: die ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeiten, wobei Ökologie für die Erhaltung der Umwelt, Ökonomie für ein dauerhafter Wohlstand und Soziales für eine lebenswerte Gesellschaft stehen.

### 3. Islamische Investition & Finanzierung

Islamic Banking zählt heute zu den schnellsten Wachstumsmärkten und wird eine jährliche Wachstumsrate zwischen 15% und 20% aufgezeigt. Es handelt sich hier nicht um ein Geschäft, das ausschließlich von islamischen Finanzinstituten angeboten werden muss oder muslimischen Kunden anstreben. Im Gegenteil konnten westliche konventionelle Banken von der Entwicklung dieses Finanzsystem profitieren und dabei beigetragen.

Außerdem haben Finanzinstituten verschiedenen Finanzprodukten entwickelt und in Übereinstimmung mit der Scharia auf dem Markt gebracht. Diese dienen verschiedenen Zwecken sowohl als Finanzierungs- als auch als Investitionsvorhaben.

### 4. Versicherung im Islamic Banking

Beim Abschluss eines Versicherungsvertrages, wissen beide Partei noch nicht, ob ein Schadensfall eintritt und ob der Versicherer dies übernimmt, da der Versicherungsnehmer wettet, dass die Versicherer eine Zahlung verrichtet. So handelt es sich um eine Art des Glücksspiels, welche im Islam verboten ist. Mit der Entwicklung des neuen Produktes „Takaful“ wird dieses Problem gelöst.

Takaful oder islamische Versicherung basiert auf dem Prinzip der Solidarität und gemeinschaftliche Risikotragung, dabei zahlen die Mitglieder das Geld in einem Top ein, aus dem werden die Betroffenen im Schadenfall bedienen und das Risiko tragen alle Mitglieder und nicht der Versicherer.

### 5. Immobilienfinanzierung im Islamic Banking

Die Eigentumswohnung steht als die erste Stelle beim Vermögensaufbau von Muslimen. Die Nachfrage nach islamischen Baufinanzierung ist zu hoch und stellt diese Art von Finanzierung in westliche Länder wie z.B. in Deutschland eine besondere Herausforderung.

Nach islamischem Recht gibt es verschiedenen Arten von Immobilienfinanzierung, welche über mehrere Vertragsstrukturen und Finanzinstrumenten verfügen. Dazu zählen Murabaha, Musharakah und Ijara. Bei schariakonforme Immobilienfinanzierung gelten verschiedene Voraussetzungen wie z.B. die Wohnimmobilie muss beim Vertragsabschluss bereits existieren.

Literatur:

Digitalisierung:

Accenture Dienstleistungen GmbH (Hrsg.) (2014): Digitale Chancen nutzen.

Altuntas, M. und P. Uhl (2016): Industrielle Exzellenz in der Versicherungswirtschaft - Bestimmung der Industrialisierungsreife in einer zunehmend digitalen Welt.

Boes, A. (2014): Dienstleistung in der digitalen Gesellschaft.

Nachhaltigkeit:

Dannheisig, Hans-Jürgen; Schuerhoff, Clemens (2008): Nachhaltige Geldanlagen bei institutionellen Investoren.

Faust, Martin/Scholz, Stefan (Hg.) (2008): Nachhaltige Geldanlagen. Produkte, Strategien und Beratungskonzepte.

Krasowitzki, Ludmila (2012): Nachhaltige Geldanlagen in Deutschland

Seitz, Johann (2010): Nachhaltige Investments: Eine empirisch-vergleichende Analyse der Performance ethisch-nachhaltiger Investmentfonds in Europa.

Islamic Banking:

Ayub, Muhammad (2007): Understanding Islamic Finance.

Ebert, Hans-Georg; Thießen, Friedrich (2010): Das islamkonforme Finanzgeschäft. Aspekte von Islamic Finance für den deutschen Privatkundenmarkt.

El Gamal, Mahmoud A. (2006): Islamic Finance – Law, Economics and Practics.

Gassner, Michael; Wackerbeck, Philipp (2007): Islamic Finance. Islam-gerechte Finanzanlagen und Finanzierungen.

Mahlknecht, Michael (2009): Islamic Finance. Einführung in Theorie und Praxis.

Usmani, M. T. (1998): An Introduction to Islamic Finance.

Wurst, Friederike (2011): Immobilienfinanzierung und Islamic Banking, Möglichkeiten schariakonformer Immobilienfinanzierungen nach deutschem Recht.

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## Bachelor Wirtschaftsinformatik

### Proseminar Computerlinguistik

0401002112, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Freitag, den 25.10.2019, statt. Außerdem wird die Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt).

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,

- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

[www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf](http://www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf)

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Proseminar IT-Sicherheit

040100218, Proseminar, SWS: 2

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Ablauf

Das Proseminar wird in der Form einer wissenschaftlichen Tagung organisiert. Zunächst erfolgt die Vergabe der Themen an jeden einzelnen Teilnehmer sowie die Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. In der Folge arbeiten sich die Studierenden in die Literatur ein und erstellen eine annotierte Gliederung sowie ein Literaturverzeichnis. Literaturhinweise werden gegeben, es wird aber erwartet, dass Studierende weitere Literatur zu ihrem Thema suchen und entsprechend aufarbeiten. Teilnehmer erhalten ggf. Feedback zu annotierter Gliederung und Literaturverzeichnis.

Während des Seminars wird jeder Student einen Zwischenvortrag halten, der einen ersten Überblick über das Thema, eine Gliederung und Literaturübersicht geben soll.

Anschließend wird eine vollständige Version der schriftlichen Arbeiten ausgearbeitet und eingereicht, auf die die Teilnehmer Feedback zur Überarbeitung erhalten.

Am Schluss des Proseminars stehen sowohl die Präsentationen der Arbeiten wie auch die Abgabe der finalen Version.

**Literatur:**

Literatur zu den Beispielthemen:

- Generelle IoT-Sicherheitsprobleme:

- Kai Zhao ; Lina Ge, "A Survey on the Internet of Things Security", 2013 Ninth International Conference on Computational Intelligence and Security, Leshan, 2013, pp. 663-667, <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6746513>
- Z. Zhang, M. C. Y. Cho, C. Wang, C. Hsu, C. Chen and S. Shieh, "IoT Security: Ongoing Challenges and Research Opportunities," 2014 IEEE 7th International Conference on Service-Oriented Computing and Applications, Matsue, 2014, pp. 230-234 <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6978614>
- IoT Sicherheit in Industrie und Kontrollsystemen:
  - P. Varga, S. Plosz, G. Soos and C. Hegedus, "Security threats and issues in automation IoT," 2017 IEEE 13th International Workshop on Factory Communication Systems (WFCS), Trondheim, 2017, pp. 1-6. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7991968>
  - A. Sajid, H. Abbas and K. Saleem, "Cloud-Assisted IoT-Based SCADA Systems Security: A Review of the State of the Art and Future Challenges," in IEEE Access, vol. 4, pp. 1375-1384, 2016. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7445139>
- IoT Datenschutz und Privacy:
  - Bruce D. Weinberg, George R. Milne, Yana G. Andonova, Fatima M. Hajjat, "Internet of Things: Convenience vs. privacy and secrecy", Business Horizons, vol. 58, no. 6, 2015, pp 615-624.
  - M. R. Schurgot, D. A. Shinberg and L. G. Greenwald, "Experiments with security and privacy in IoT networks," 2015 IEEE 16th International Symposium on A World of Wireless, Mobile and Multimedia Networks (WoWMoM), Boston, MA, 2015, pp. 1-6. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7158207>
- Technische IoT Sicherheit:
  - R. A. Rahman and B. Shah, "Security analysis of IoT protocols: A focus in CoAP," 2016 3rd MEC International Conference on Big Data and Smart City (ICBDSC), Muscat, 2016, pp. 1-7. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7460363>
  - K. Chelli, "Security Issues in Wireless Sensor Networks: Attacks and Countermeasures", Proceedings of the World Congress on Engineering 2015 Vol I WCE 2015, July 1 - 3, 2015, London, U.K, pp. 519-524. [http://www.iaeng.org/publication/WCE2015/WCE2015\\_pp519-524.pdf](http://www.iaeng.org/publication/WCE2015/WCE2015_pp519-524.pdf)

**Bemerkung:**

Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.09.2019 unverbindlich per Mail an [mauthe@uni-koblenz.de](mailto:mauthe@uni-koblenz.de). Ein Kickoff-Treffen wird Anfang Oktober stattfinden. Bei mehr als 14 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

**Vorbesprechung**

Die Vorbesprechung findet am 23. Oktober 14:00 - 16:00 in A308 statt

**Voraussetzung:**

Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da die meiste Literatur auf in englischer Sprache vorliegt wird ein gutes Beherrschen des Englischen erwartet.

**Nachweis:**

Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe der Ausarbeitung und den Vortrag des Themas im Rahmen einer Endpräsentation. Der Zwischenvortrag wird ebenfalls in die Bewertung der Arbeit einbezogen. Es wird erwartet, dass Feedback zur Gliederung und zur ersten Version der Ausarbeitung berücksichtigt werden.

**Studiengänge:**

B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Infrmtsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. WirtlInformatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)

**Proseminar Softwareergonomie**

040100219, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:**

**Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Freitag, den 25.10.2019, statt. Außerdem wird die Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt).**

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und



- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

[www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf](http://www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf)

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 209

### Tutorium zur Mikroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Tutorium zur Mikroökonomie (Gruppe Mi)

04100002, Tutorium, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 101

### Geldtheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2			Diller
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 313

### Finanztheorie & -politik

04100004, Vorlesung, SWS: 2			Diller
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 313

### Dienstleistungsmanagement

04204, Vorlesung/Übung			Krämer
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Dienstleistungsmanagement -- 04IM1015 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 314
	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 201

### Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2			Etzorn/Korflesch
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2 Etzkorn/Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 101
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	3. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209
	4. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 013

Burkhardt

### Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2 Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2 Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6) // Investition und Finanzierung -- WPWI03V2 (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (VmÜ) -- WIR-M1002 (ECTS: 5) // Einführung Investition und Finanzierung (V) -- 01B04M041V (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (Ü) -- BG-WPM222 (ECTS: 2) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude M - M 001
	Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 25.10.2019 KO Gebäude F - F 414
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 30.10.2019 KO Gebäude F - F 414
	Di woch	18:00 - 20:00	05.11.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 114

## Übung zu Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Kommentar:</b>	Die Übung findet in M001 statt. Die Raumverwaltung muss nur noch die Buchung bestätigen.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR- M15 - Koblenz -- WIR-MM15 (ECTS: 0) // Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // -- (ECTS: ) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 410
1. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.01.2020	KO Gebäude B - B 017
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 410
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 29.11.2019	KO Gebäude G - G 409

## Programmierung und Modellierung

04311011, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Weyer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7) // Programmierung und Modellierung -- 04IN1101 (ECTS: 6) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Übung zu Programmierung und Modellierung

04311011, Übung, SWS: 2

Aksu

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 414
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101

## Programmierpraktikum Programmierung und Modellierung

04311012, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Praktikum Programmierung und Modellierung -- 04IN1102 (ECTS: 3) // Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 112
	5. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 113
	6. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 113

## Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** The lesson starts on Friday, the 25th of October, 2019, 2:15 PM.

The exercises will start one week later.

Attention: on Friday, the 6th of December, there is no lesson. Instead

you study Chapter 6 (Diaries) and the corresponding slides of Chapter 6

autonomously. On Friday, the 13th of December we discuss open

problems.

All slides are downloadable from:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/tYXXHf568ntfX7t>

**Literatur:** Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Und Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

**Nachweis:** Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6) // Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 113
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 20.02.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

**Kommentar:** The link to all information is provided with the lesson.



<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019	
2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019	
3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo	woch	12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude B - B 017

### Proseminar AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

04401101, Proseminar

Krämer/Prinz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)	
<b>Belegfristen:</b>		Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Fr woch	13:00 - 17:00 06.12.2019 - 13.12.2019 KO Gebäude F - F 330

### Statistik für Informationsmanager

0441005, Vorlesung, SWS: 2

Lotzmann/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	Ziel des Moduls ist die vertiefte Behandlung von statistischen Methoden der Datenanalyse in den empirischen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Am Ende dieser Veranstaltung haben die Studierenden verstanden, welche Arten von Daten und welche Methoden zur statistischen Auswertung dieser Daten Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlern zur Verfügung stehen. Ziel der Veranstaltung ist auch die vertiefte Praxis in der Verwendung standardisierter Datenanalyse-Software, mit deren Hilfe die im Rahmen der Vorlesung vorgestellten grundlegenden Statistikmethoden (u.a. bivariate Methoden, Regression, Faktoren-, Cluster- und Zeitreihenanalyse) in der Übung praktisch behandelt und erprobt werden.		
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	<b>Prüfungen:</b>	Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04W11005 (ECTS: 6)	

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>		
	Di woch 14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel 14:00 - 16:00	am 03.03.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Statistik für Informationsmanager

0441005, Übung, SWS: 2

Lotzmann/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04WI1005 (ECTS: 6) // Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Di woch 10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 409	
	2. Gruppe Di woch 16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 414	
	3. Gruppe Mo woch 14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 414	
	4. Gruppe Di woch 16:00 - 18:00	05.11.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 208	

## Systemanalyse

0441008, Vorlesung, SWS: 2

Wimmer/Ronzhyn/Spitzer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch 14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028	
	Mo Einzel 14:00 - 16:00	am 02.03.2020 KO Gebäude D - D 028	

## Übung zu Systemanalyse

0441008, Übung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Systemanalyse -- WIMW05 (ECTS: 6) // Systemanalyse -- 04WI1008 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 113
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412
4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013

## Computer Supported Cooperative Work

0441011, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude A - A 213
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Übung zu Computer Supported Cooperative Work

0441011, Übung, SWS: 2

Bahles/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04W11013 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 17.02.2020

Bräunlich,Mauthe,Reuther

## Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04W11013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude A - A 120
	2. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	08.11.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 209
	3. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude B - B 013
	4. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 010
	5. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 05.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	5. Gruppe Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 12.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Business Intelligence

0441101, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Bahles/Schubert/Schwade

<b>Kommentar:</b>	Informationen zum Ablauf und zur Bewerbung befinden sich im Uni-CMS: <a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/business-intelligence">https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/business-intelligence</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Business Intelligence -- 04WI1101 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 23.01.2020 KO Gebäude A - A 120

### Projektpraktikum IT-Sicherheit

04516, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 14

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.09.2019 unverbindlich per Mail an mauthe@uni-koblenz.de. Ein Kickoff-Treffen wird am 23. Oktober stattfindet, Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben. Bei mehr als 10 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

**Bemerkung:** Ablauf

Das Praktikum ist eine Gruppenarbeit, die bei planmäßigem Arbeitseinsatz auf ein Semester ausgerichtet ist. Der Projektfortschritt wird in regelmäßigen Terminen präsentiert und diskutiert. Die Meetings erfolgen in Abstimmung zwischen allen Teilnehmern. An den Meetings herrscht Präsenzpflicht. Das Praktikum wird abgeschlossen mit einer Präsentation und der Übergabe sämtlicher relevanter Ergebnisse (Technologiekomponente und Projektarbeit mit unterstützenden Unterlagen).

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da das Praktikum auch praktische Elemente enthält, ist auch Umgang mit Code erforderlich, d.h. Programmiererfahrung wird empfohlen.

**Nachweis:** Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe des Projektreports und der Präsentation der Ergebnisse. Zwischenpräsentationen dienen als Voraussetzung für die Endpräsentation. Alle Studenten in einer Projektgruppe müssen aktiv in allen Phasen des Projektes und bei den Präsentationen teilnehmen.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Crmptvrlstsk 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infrmtnsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirt.Informatik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 29.01.2020	Mauthe,Reuther
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------

### Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019
----------------------	----------------------	-------------------------

### Projektpraktikum Robbie 34

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 016

### Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Projektpraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

<b>Studiengänge:</b>	Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Praktikum -- (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 26.02.2020
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 524

### Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 427

### Projektpraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

0461144, Projektpraktikum

Delfmann/Drodt

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

### Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

### Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:**

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

### Projektpraktikum E-Government

0461147, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 15

Wimmer/Spitzer

**Kommentar:** Die Anmeldung wurde aufgrund der hohen Nachfrage bereits geschlossen.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mi dreiwöch.	16:00 - 18:00	09.10.2019 - 26.02.2020
	Do Einzel	15:00 - 17:00	am 17.10.2019 KO Gebäude A - A 120
	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude A - A 120
	Fr Einzel	11:00 - 13:00	am 06.03.2020 KO Gebäude A - A 120

### Projektpraktikum

0461226, Projektpraktikum, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

**Kommentar:** Erste konstituierende Sitzung am 21.10.2019, 16.00 h also s.t. !!!

News (31.10.2019)

Aufgrund mangelnder Nachfrage findet das Projektpraktikum nicht statt!!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) //		
		Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // New Product Development		
-- 04IM2008 (ECTS: 6)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude A - A 308	

### Proseminar Engineering Trustworthy Data-Intensive Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		



## Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Mosen/Schubert

**Kommentar:** Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/proseminarbas/proseminarbas/view>.

**Studiengänge:** Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)

## Proseminar Enterprise Information Management

0461246, Proseminar, SWS: 2

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** Full information regarding the Proseminar EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi Einzel	15:00 - 16:00	am 23.10.2019	KO Gebäude A - A 119
-----------	---------------	---------------	----------------------

## Proseminar E-Government

0461247, Proseminar, SWS: 2

Wimmer/Spitzer

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)

**Belegfristen:**

Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

Mo 14tägl	16:00 - 18:00	14.10.2019 - 10.02.2020	
Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 20.01.2020	KO Gebäude A - A 120

## Projektpraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Projektpraktikum			Prinz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	13:00 - 16:00 am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 330
	Fr Einzel	13:00 - 16:00 am 20.03.2020	KO Gebäude F - F 330

## Projektpraktikum VisSim

Projektpraktikum			Bauer/Paulus
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	04.10.2019 - 27.03.2020

## Proseminar Bildverarbeitung

Proseminar			Christ
<b>Kommentar:</b>	Die erste Vorbesprechung wird am 23.10.2019 um 14 c.t. in Raum B325 stattfinden. Die groben Themenbereiche werden sein: Watershed-Transformation, Distanztransformation, Wavelet-Transformation, Freeman-Codes, Segmentierung, Bilateral- und Diffusionsfilter, JPEG Komprimierung, Hough-Transformation, Grauwert-Morphologie, Fast Fourier Transformation, Statistische Merkmale, Canny Kantenoperator und SIFT Ablauf: Die Themengebiete werden unter den Teilnehmer/innen aufgeteilt. Zu den Themen müssen Seminararbeiten verfasst und am Ende des Semesters in kurzen Vorträgen präsentiert werden.		
<b>Studiengänge:</b>	Die Folien der ersten Veranstaltung finden sich <a href="#">hier</a> .		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019		
	Belegung 44. KW 2019 28.10.2019 - 03.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 23.10.2019

## Proseminar: Digitalisierung und Nachhaltigkeit bei Finanzdienstleistungen sowie islamische Investments (Proseminar und Soft Skills)

Proseminar, SWS: 6			Burkhardt/Neuhaus
<b>Kommentar:</b>	Proseminar: Digitalisierung und Nachhaltigkeit bei Finanzdienstleistungen sowie islamische Investments Das Proseminar behandelt ausgewählte Themen, bei denen auch Themenvorschläge der Teilnehmenden berücksichtigt werden können, aus den Bereichen Digitalisierung, Nachhaltigkeit, sowie islamische Investments Interessenten melden sich möglichst bis zum 21.10.19 bitte per E-Mail bei Herrn Alsakka: <a href="mailto:alsakka@uni-koblenz.de">alsakka@uni-koblenz.de</a> Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt. Prof. Dr. Thomas Burkhardt --- Mögliche Themen und Literatur zum Einstieg 1. Digitalisierung in der Finanzdienstleistungsbranche Seit einigen Jahren hat das Thema Digitalisierung begonnen und führt zu einem rasanten Umwandlungsprozess in Finanzdienstleistungsunternehmen. Digitale Vernetzung und digitale Intelligenz ermöglichen die Optimierung von Unternehmensprozessen und Geschäftsbeziehungen und bieten die Chancen für neue Kunden- und Geschäftsbeziehungen. Durch die Änderung bei der Gestaltung von Geschäftsprozessen, technische Ausstattung sowie Kundenverhalten und -erwartung ist die Digitalisierung einer der größten Herausforderungen für Unternehmen, um wettbewerbsfähig zu bleiben. 2. Ethische / Nachhaltige Kapitalanlagen In den letzten Jahren gewann das Thema Nachhaltigen Anlagen oder Social Responsible Investments (SRI) an Bedeutung und konnten sich zu einer festen Größe im Investmentprozess entwickeln. Die Nachfrage wächst weltweit und wird weiter steigen, diese legen einen Schwerpunkt auf ökologische, soziale und ethische Kriterien.		

Der Begriff Nachhaltigkeit steht im Deutschen für Dauerhaftigkeit und wird mit der Verbindung der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit, ökologischer Verantwortung und sozialer Gerechtigkeit verstanden.

Nachhaltigkeit besteht aus drei Komponenten, welche die drei Säule der Nachhaltigkeit bilden: die ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeiten, wobei Ökologie für die Erhaltung der Umwelt, Ökonomie für ein dauerhafter Wohlstand und Soziales für eine lebenswerte Gesellschaft stehen.

### 3. Islamische Investition & Finanzierung

Islamic Banking zählt heute zu den schnellsten Wachstumsmärkten und wird eine jährliche Wachstumsrate zwischen 15% und 20% aufgezeigt. Es handelt sich hier nicht um ein Geschäft, das ausschließlich von islamischen Finanzinstituten angeboten werden muss oder muslimischen Kunden anstreben. Im Gegenteil konnten westliche konventionelle Banken von der Entwicklung dieses Finanzsystem profitieren und dabei beigetragen.

Außerdem haben Finanzinstituten verschiedenen Finanzprodukten entwickelt und in Übereinstimmung mit der Scharia auf dem Markt gebracht. Diese dienen verschiedenen Zwecken sowohl als Finanzierungs- als auch als Investitionsvorhaben.

### 4. Versicherung im Islamic Banking

Beim Abschluss eines Versicherungsvertrages, wissen beide Partei noch nicht, ob ein Schadensfall eintritt und ob der Versicherer dies übernimmt, da der Versicherungsnehmer wettet, dass die Versicherer eine Zahlung verrichtet. So handelt es sich um eine Art des Glücksspiels, welche im Islam verboten ist. Mit der Entwicklung des neuen Produktes „Takaful“ wird dieses Problem gelöst.

Takaful oder islamische Versicherung basiert auf dem Prinzip der Solidarität und gemeinschaftliche Risikotragung, dabei zahlen die Mitglieder das Geld in einem Top ein, aus dem werden die Betroffenen im Schadenfall bedienen und das Risiko tragen alle Mitglieder und nicht der Versicherer.

### 5. Immobilienfinanzierung im Islamic Banking

Die Eigentumswohnung steht als die erste Stelle beim Vermögensaufbau von Muslimen. Die Nachfrage nach islamischen Baufinanzierung ist zu hoch und stellt diese Art von Finanzierung in westliche Länder wie z.B. in Deutschland eine besondere Herausforderung.

Nach islamischem Recht gibt es verschiedenen Arten von Immobilienfinanzierung, welche über mehrere Vertragsstrukturen und Finanzinstrumenten verfügen. Dazu zählen Murabaha, Musharakah und Ijara. Bei schariakonforme Immobilienfinanzierung gelten verschiedene Voraussetzungen wie z.B. die Wohnimmobilie muss beim Vertragsabschluss bereits existieren.

#### Literatur:

##### Digitalisierung:

Accenture Dienstleistungen GmbH (Hrsg.) (2014): Digitale Chancen nutzen.

Altuntas, M. und P. Uhl (2016): Industrielle Exzellenz in der Versicherungswirtschaft - Bestimmung der Industrialisierungsreife in einer zunehmend digitalen Welt.

Boes, A. (2014): Dienstleistung in der digitalen Gesellschaft.

##### Nachhaltigkeit:

Dannheisig, Hans-Jürgen; Schuerhoff, Clemens (2008): Nachhaltige Geldanlagen bei institutionellen Investoren.

Faust, Martin/Scholz, Stefan (Hg.) (2008): Nachhaltige Geldanlagen. Produkte, Strategien und Beratungskonzepte.

Krasowitzki, Ludmila (2012): Nachhaltige Geldanlagen in Deutschland

Seitz, Johann (2010): Nachhaltige Investments: Eine empirisch-vergleichende Analyse der Performance ethisch-nachhaltiger Investmentfonds in Europa.

##### Islamic Banking:

Ayub, Muhammad (2007): Understanding Islamic Finance.

Ebert, Hans-Georg; Thießen, Friedrich (2010): Das islamkonforme Finanzgeschäft. Aspekte von Islamic Finance für den deutschen Privatkundenmarkt.

El Gamal, Mahmoud A. (2006): Islamic Finance – Law, Economics and Practics.

Gassner, Michael; Wackerbeck, Philipp (2007): Islamic Finance. Islam-gerechte Finanzanlagen und Finanzierungen.

Mahlknecht, Michael (2009): Islamic Finance. Einführung in Theorie und Praxis.

Usmani, M. T. (1998): An Introduction to Islamic Finance.

Wurst, Friederike (2011): Immobilienfinanzierung und Islamic Banking, Möglichkeiten schariakonformer Immobilienfinanzierungen nach deutschem Recht.

#### Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## BEd & MEd Lehramt

### BEd Lehramt Informatik (BBS)

#### Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Schmelzeisen/Thimm

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1103 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0) // -- (ECTS: ) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 201

#### Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Schmelzeisen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 016
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206
	3. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 013
	4. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude B - B 013

## Programmierung und Modellierung

04311011, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Weyer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7) // Programmierung und Modellierung -- 04IN1101 (ECTS: 6) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Programmierung und Modellierung

04311011, Übung, SWS: 2

Aksu

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 414
	4. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 101

## Programmierpraktikum Programmierung und Modellierung

04311012, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Praktikum Programmierung und Modellierung -- 04IN1102 (ECTS: 3) // Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 112
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 113
6. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 113

**Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts - Teil B**

0441014, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Hug

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (Teil A und Teil B) -- 04WI1014-2 (ECTS: 10) // Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI1014-3 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 523

*BEd Lehramt Informatik (Gym)*

**Grundlagen der Rechnernetze**

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

<b>Studiengänge:</b>	<a href="#">zu der Übungsgruppenanmeldung</a>		
	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 201

**Übung zu Grundlagen der Rechnernetze**

0431002, Übung, SWS: 1

Böhmer/Frey/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

[zu der Übungsgruppenanmeldung](#)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Schmelzeisen/Thimm

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1103 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0) // -- (ECTS: ) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 201

### Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Schmelzeisen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 206
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013
4. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 013

**Programmierung und Modellierung**

04311011, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Weyer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7) // Programmierung und Modellierung -- 04IN1101 (ECTS: 6) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028

**Übung zu Programmierung und Modellierung**

04311011, Übung, SWS: 2

Aksu

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master			
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 414
	4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101



## Programmierpraktikum Programmierung und Modellierung

04311012, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Praktikum Programmierung und Modellierung -- 04IN1102 (ECTS: 3) // Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 112
	5. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	6. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 113

## Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 17.02.2020

Bräunlich,Mauthe,Reuther

## Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 120
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 209
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 013
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 010
5. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 05.02.2020	KO Gebäude G - G 410
5. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.02.2020	KO Gebäude C - C 208

## Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts - Teil B

0441014, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Hug

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (Teil A und Teil B) -- 04WI1014-2 (ECTS: 10) // Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI1014-3 (ECTS: 6)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>					
	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 523

## BEd Lehramt Informatik (RS)

### Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

<b>Studiengänge:</b>	<a href="#">zu der Übungsgruppenanmeldung</a>				
	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>					
	Mo	14tägl	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 201

### Übung zu Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Übung, SWS: 1

Böhmer/Frey/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

[zu der Übungsgruppenanmeldung](#)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Schmelzeisen/Thimm

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1103 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0) // -- (ECTS: ) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 201

### Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Schmelzeisen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 206
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013
4. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 013

**Programmierung und Modellierung**

04311011, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Weyer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7) // Programmierung und Modellierung -- 04IN1101 (ECTS: 6) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028

**Übung zu Programmierung und Modellierung**

04311011, Übung, SWS: 2

Aksu

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master			
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
<b>Prüfungen:</b>	Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 414
	4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101

## Programmierpraktikum Programmierung und Modellierung

04311012, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Praktikum Programmierung und Modellierung -- 04IN1102 (ECTS: 3) // Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 112
	5. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 113
	6. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 113

## Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 17.02.2020

Bräunlich,Mauthe,Reuther

## Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>					
1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 120
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 209
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 013
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 010
5. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 05.02.2020	KO Gebäude G - G 410
5. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.02.2020	KO Gebäude C - C 208

## Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts - Teil B

0441014, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Hug

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (Teil A und Teil B) -- 04WI1014-2 (ECTS: 10) // Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI1014-3 (ECTS: 6)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>					
	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 523

## BEd Lehramt Technische Informatik

### Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

<b>Studiengänge:</b>	<a href="#">zu der Übungsgruppenanmeldung</a>				
	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>					
	Mo	14tägl	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 201

## Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Vorlesung, SWS: 4

Schmelzeisen/Thimm

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1103 (ECTS: 9) // Modulprüfung Modul WPIN02 -- MPWPIN02 (ECTS: 0) // -- (ECTS: ) // Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude M - M 201

## Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen

0431014, Übung, SWS: 2

Thimm/Schmelzeisen

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Algorithmen und Datenstrukturen -- 04IN1014 (ECTS: 8) // Algorithmen und Datenstrukturen -- INJE07 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 016
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206
	3. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 013
	4. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude B - B 013

## Programmierung und Modellierung

04311011, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Weyer

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7) // Programmierung und Modellierung -- 04IN1101 (ECTS: 6) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE21 (ECTS: 12) // MP Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- MAT-MP16 (ECTS: 0) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Programmierung und Modellierung

04311011, Übung, SWS: 2

Aksu

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Objektorientierte Programmierung und Modellierung V -- 04IN1010-1 (ECTS: 8) // Objektorientierte Programmierung und Modellierung -- INJE01 (ECTS: 11)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 414
	4. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101

## Programmierpraktikum Programmierung und Modellierung

04311012, Praktikum, SWS: 2

Aksu/Lämmel

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Praktikum Programmierung und Modellierung -- 04IN1102 (ECTS: 3) // Programmierpraktikum -- 04IN1010-2 (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 113
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 112
	5. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 113
	6. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 113



## Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts - Teil B

0441014, Vorlesung/Übung, SWS: 4				Hug
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (Teil A und Teil B) -- 04WI1014-2 (ECTS: 10) // Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI1014-3 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 523

## BEd Lehramt Wirtschaft und Arbeit

### Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2				Diller
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011

### Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2				Diller
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011

### Tutorium zur Mikroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2				Diller
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Tutorium zur Mikroökonomie (Gruppe Mi)

04100002, Tutorium, SWS: 2			Diller
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 101	

### Geldtheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2			Diller
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 313	

### Wirtschaftsdidaktik I - Gruppe A

04100005, Übung, SWS: 3			Melchior
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. WIRT	3. Semester - 4. Semester	2. Jahr
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR M4a - Koblenz -- WIR-MP4a (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 15:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 013	
	Sa Einzel	10:00 - 12:30 am 01.02.2020 KO Gebäude E - E 011	

### Wirtschaftsdidaktik I - Gruppe B

04100006, Übung, SWS: 3			Melchior
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. WIRT		2. Jahr
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR M4a - Koblenz -- WIR-MP4a (ECTS: 0) // Modulprüfung WIR M4b - Koblenz -- WIR-MP4b (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	15:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 013	

## Wirtschaftsdidaktik II

04100007, Übung, SWS: 3				Wilberg
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. WIRT	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR M4b - Koblenz -- WIR-MP4b (ECTS: 0) // Modulprüfung WIR M4a - Koblenz -- WIR-MP4a (ECTS: 0)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019		
<b>Termine:</b>				
	Mi woch	18:00 - 21:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 013
	Mi woch	18:00 - 20:30	04.12.2019 - 22.01.2020	KO Gebäude F - F 112

## Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2				Etzkorn/Korflesch
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2				Etzkorn/Korflesch
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 101
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	3. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209
	4. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 013
				Burkhardt

## Finanztheorie & -politik

04100004, Vorlesung, SWS: 2				Diller
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.			
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)			

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Ernährung des Menschen BA WIR/ EVB 7.1

3811071, Vorlesung, SWS: 2 Schlich

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 314	Schlich
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.02.2020	KO Gebäude M - M 001	

### Didaktik der Ernährungsbildung BA WIR/ EVB 7.4

3811074, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16 Schlich

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 224	Schlich
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

### Sozioökonomie BA WIR/ EVB 8.1

3811081, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Schlich

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Schlich
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

### Didaktik der Verbraucherbildung BA WIR/ EVB 8.4

3811084, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Schlich

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 107	Schlich
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

### Automatisierungs- und Informationstechnik (M11/1)

Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16 Fislake

<b>Voraussetzung:</b>	Bestandene Module 5 und 6.		
<b>Studiengänge:</b>	LA GHS	4. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	6. Semester - 12. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Automatisierungs- und Informationstechnik (V) -- WIR-MM1101 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Abmeldung	01.10.2019 - 13.03.2020	
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Semester-Belegung	01.10.2019 - 13.03.2020	

<b>Termine:</b>	Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 522	Fislake
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

## Modulabschlussprüfung (M5)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30

Fislake

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR M5 - Koblenz -- WIR-MP5 (ECTS: 0)		

## MEd Lehramt Informatik (BBS)

### Software-Architektur

04027, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Weyer

**Literatur:** Literatur

*Im Folgenden sind Fachbücher zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte angegeben. Weitere Literaturhinweise zu spezifischen Themenkomplexen finden sich in den Vorlesungsfolien zur Veranstaltung.*

- Len Bass, Rick Kazman, Paul Clements: Software Architecture in Practice. Addison-Wesley, 2012.
- Paul Clements; Felix Bachmann: Documenting Software Architectures – Views and Beyond. Addison Wesley, 2010.
- Nick Rozanski, Eoin Woods: Software Systems Architecture – Working With Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives. Addison-Wesley, 2011.
- Richard N. Taylor, Nenad Medvidovic, Eric Dashofy: Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Wiley, 2009.
- Chris Rupp, Stefan Queins et al.: UML glasklar – Praxiswissen für die UML Modellierung. Hanser, 2012.
- Paul Clements, Rick Kazman, Mark Klein: Evaluating Software Architecture – Methods and Case Studies. Addison-Wesley, 2002.
- Carola Lilienthal: Langlebige Software-Architekturen – Technische Schulden analysieren, begrenzen und abbauen. 2. Auflage, dpunkt.Verlag, 2017.
- Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal: Pattern-orientierte Software-Architektur. Vol. 1: A System of Patterns. Wiley, 1996.
- Ralf Reussner, Wilhelm Hasselbring (Hrsg.) Handbuch der Software-Architektur. Dpunkt.Verlag, Heidelberg 2009.
- Stefan Rook, Martin Lippert: Refactoring in Large Software Projects: Performing Complex Restructurings Successfully. Wiley, 2007.

**Bemerkung:** **Dozent:** Dr. Thorsten Weyer | Vertretungsprofessur (<https://sse.uni-due.de/ueber-uns/team/dr-thorsten-weyer>)

#### Lehrform:

Vorlesung: Vorlesung mit interaktiven Teilen

Übung: Vorstellung von Arbeitsergebnissen durch die Studierenden, Diskussion und Bearbeitung von Präsenzaufgaben.

**Prüfungsform:** Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)

#### Voraussetzung:

##### Voraussetzung für die Teilnahme:

Fundierte Kenntnisse (keine Scheine) im Bereich Softwaretechnik sowie Modellierung und Programmierung (z.B. Teilnahme an der Veranstaltung „Grundlagen der Softwaretechnik“ (04IN1012) sowie „Programmierung und Modellierung“ (04IN10109).

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Softwarearchitektur -- INJE04 (ECTS: 6) // Software-Architektur -- 04IN2014 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 410

## Bildverarbeitung 1

0411001, Vorlesung, SWS: 4

Paulus/Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 410
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 27.02.2020	KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum

0411001, Übung, SWS: 2

Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8) // Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 017
	3. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 213

## Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4

Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude M - M 001

## Übung zu Computergrafik 1

0411006, Übung, SWS: 2

Höhner/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428

## Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

<b>Studiengänge:</b>	<a href="#">zu der Übungsgruppenanmeldung</a>		
	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 201

## Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel/Christ

**Literatur:** Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitliteratur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren werden die folgenden Lehrbücher empfohlen:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

D. Hajek, C. Herrera; Principles of Operating Systems, Independently published, 2019

**Bemerkung:**

Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: montags, 12:00-13.30 in G410

Vierzehntägig: montags, 8:30-10:00 in F413

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

21.10. (vm) Organisatorisches zur Vorlesung GdB, Festlegung der Bedingungen zum Erwerb der Leistungspunkte, Konzept der Vorlesung GdB, Einbettung in das Studium der Informatik und der Computervisualistik, Konferenzen und Vereinigungen im Kontext von Betriebssystemen, verwendete Programmiersprachen: C, C++ und GO, 1.Einführung, Allgemeine Zielsetzung, DIN-Norm Betriebssysteme, Betriebsmittel, Bsp.: Betriebsmittel bei einem Smartphone, Bsp.: Betriebssysteme und Softwarearchitekturen bei Fahrzeugen im Zuge des autonomen Fahrens, Bsp. Komponenten von ANDROID, Schnittstellen zum Betriebssystem, Rollen zum Betriebssystem

21.10. (nm) 1.2 Epochen der Betriebssystem-Entwicklung, Übersicht über die die Epochen und deren gesellschaftlicher Bedeutung, Mehrprogrammfähigkeit, Virtuelle Betriebssysteme, Client-Server Paradigma, die 5M der Arbeitsplatzrechner (workstation), virtuelle Adressierung, Ziele von Industrie 4.0, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Abstraktion Prozess, monolithisches Aufbauschema, Der Systemaufruf, Bsp. Systemaufruf unter Linux, schalenorientiertes Aufbauschema, Schalen mit entsprechender Nähe zur Hardware

28.10. (Vm) virtuelles Aufbauschema von Betriebssystemen, Bsp.: IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau, unbedingt notwendige Kern-Komponenten, Schema der Inter-Prozess Kommunikation (IPC), Bedeutung der Mikrokernbetriebssysteme bei der Systemzertifizierung, Bsp.: QNX als Mikrokernbetriebssystem und zur Verdeutlichung der synchronen Kommunikation, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen von Betriebssystemen, Standardisierung auf der Basis von Posix und Qt, Vergleich von Prozess und Thread, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Bsp. Betrachtung von Windows und Unix

4.11. (vm) 2. Parallelität und Synchronisierung, Überblick, 2.1 Parallele Prozesse, Prozessbegriff, Pseudoparallelität und echte Parallelität, Parallelität und Nebenläufigkeit, Unterscheidung: Prozessstyp (tasktype), Prozessinstanz (task) und Prozessausführung (job), Erzeugung schwergewichtiger Prozesse mit der Funktion fork(), Erzeugung leichtgewichtiger Prozesser (thread), Beispiel: Funktion pthread\_create(), Beispiel: Erzeugung einer Vielzahl von Arbeiter-Threads nach dem Farming Out Prinzip, Beispiel: Erzeugung von Threads in C++11

4.11. (nm) Abbildung von parallelen Prozessen der Anwendung auf das Betriebssystem und dann auf die Prozessoren, Programmiermodelle für Systeme mit gemeinsamem Speicher, Beispiel: Grundkonzept von CUDA als vektorparallele



Programmiersprache, Programmiermodelle für Systeme auf der Basis von Nachrichten, Parallelität in Rechensystemen, DMA-Controller, Pipelining, Bit-parallele Operationen auf Prozessoren und Bussen, Hyperthreading, Multikern-Prozessoren, Speicherprinzipien UMA und NUMA, Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Cache-Kohärenz und Probleme, Snooping, Unterscheidung zwischen Multicore- und Manycore-Prozessoren, Kosten der Prozessumschaltung, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, Die Parallelanweisung, Beispiel: elementares Konsistenzproblem

11.11. (nm) Atomare Anweisungen, Beispiel: Zuweisung als Atomare Anweisung, Abbildbarkeit paralleler Ausführungen auf parallele atomare Anweisungen, Erzeuger-Verbraucher-Problem, Formulierung von Invarianten für das Erzeuger-Verbraucher-Problem, Aufgaben der Synchronisierung, Prozesse verzögern sich selbst, Prozesse stoßen andere Prozesse an, kritische Gebiete, gegenseitiger Ausschluss, Beispiel: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Beispiel: kritische Gebiete bei parallel ausgeführten Listenoperationen

18.11. (vm) 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, die await-Synchronisierungsanweisung, MUTEX als Invariante des gegenseitigen Ausschlusses zwischen N Prozessen, Spezifikation der Synchronisierungsoperationen BETRETEN und VERLASSEN eines kritischen Gebietes, 5 Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Beispiele: Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss auf der Basis der await-Anweisung, Fairness als Eigenschaft von Schemata für parallele Prozesse, Unterscheidung zwischen schwacher und starker Fairness, 2.4 Deadlocks in der parallelen Programmierung, Beispiel: Deadlock zwischen 2 Prozessen beim Öffnen von 2 Dateien, vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, PRG (process resource graph) und PWG (process wait graph), Beispiele: Deadlocks bei mehrfach vorhandenen und wiederverwendbaren Betriebsmitteln, bei Datenbanken, bei Rechnernetzen und bei der synchronen Kommunikation

18.11. (nm) der Dijkstra -Algorithmus zur Vermeidung von Deadlocks beim Banker's Problem, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennen und Beseitigen, Vermeidung, Verhinderung, Hierarchisierung der Betriebsmittel, Vergleich der Verfahren zur Deadlockbehandlung hinsichtlich von Schaden, Nebenläufigkeit und Aufwand, 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Diskussion der Dekkerschen Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss bei zwei parallelen Prozessen, Livelock

25.11. (nm) Grundelemente der temporalen Logik, Beispiel: Anwendung der temporalen Logik zur Bewertung der Dekkerschen Lösungen hinsichtlich der wesentlichen Gütekriterien für den Gegenseitigen Ausschluss, Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (in Form von Bedingungs-Ereignis-Netzen), Definition von Stellen, Transitionen und den gerichteten Kanten, Modellierung des Schaltens von Transitionen, Darstellungsweise von Kontrollfluss mit Petri-Netzen, Beispiel: Petri-Netz für die Lösung nach Peterson, Synchronisierung durch Sperren von Interrupts, Kritische Gebiete mit dem TS-Befehl (test-and-set), Beispiel: Kritische Gebiete mittels Spin-Locks in Linux

2.12. (vm) Arbeitsweise des CAS-Befehls (compare-and-swap), Beispiel: parallele Listenoperation pop() mittels CAS-Befehl, 2.6 Fortgeschrittene Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung der elementaren von den fortgeschrittenen Methoden der Synchronisierung, Definition des Datentyps Semaphor, Zustandsmodell für Semaphoroperationen, Beispiel: Semaphore zum Schützen kritischer Gebiete, Implementierungssicht auf Semaphore, zählende Semaphore am Beispiel des Erzeuger-Verbraucher-Problems, Semaphore zwischen schwergewichtigen Prozessen: benannte und adressierte Semaphore, Defizite von Semaphoren, das Monitorkonzept innerhalb der strukturierten Programmierung, Monitore als kritische Gebiete

2.12. (nm) Systematische Entwicklung von Monitoren aus Benutzer- und Entwicklersicht, Synchronisierungsoperationen für Monitore, Vergleich der Umsetzung der originalen Monitorkonzepte auf verschiedenen Plattformen, Zustandsmodell für Monitore, Beispiel: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Implementierungsmodelle für die SIGNAL-Methode bei Monitoren: SW (signal and wait), SC (signal and continue) sowie SU (signal and urgent wait), Monitore unter POSIX und Besonderheit, Parallele Prozess in Java, Erzeugung von Threads in Java, Beispiel: Lösung des Erzeuger-Verbraucher-Problems mit Monitoren in Java

9.12. (nm) Zustandsbeschreibung für Prozesse bei Monitoren in Java, Erzeugung von parallelen Prozessen (Threads) in Java mittels Lambda-Ausdrücken, Parallele Prozesse in Java mittels Executor-Interface, Speichermodelle virtueller Maschinen am Beispiel des Java Memory Model (JMM), Bedeutung des Volatile-Attributs in Java, Beispiel: Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson in Java basierend auf dem volatile-Attribut, atomare Variablen in Java, Sperren in Java, Vergleich: Wait-free und Lock-free Ansätze der Synchronisierung, fast userspace MUTEX (FUTEX) in Linux, Beispiel: Ticket-Problem nach dem Wait-free und dem Lock-free Ansatz, 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Vorstellung und Bewertung paradigmatischer Probleme der parallelen Programmierung, Grundzüge des Leser-Schreiber-Problems

16.12. (vm) systematische Entwicklung einer (2.) Lösung zum Leser-Schreiber-Problem auf der Basis der Zustände des Datenbestandes, Ableitung der Bedingungen für Zustandsübergänge, Nachweis der Deadlockfreiheit der (2.) Lösung, Beispiel: nicht harmloser Livelock bei der (2.) Lösung aufgrund der Bevorzugung von Lesern, (3.) Lösung des Leser-Schreiber-Problems mit Bevorzugung der Schreiber, das 5-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen, deadlockfreien Lösung des 5-Philosophen-Problems, Anwendung der Hierarchisierung zur Lösung der Deadlockproblematik bei 5-Philosophen-Problem, Darstellung des Barrier-Problems anhand einer Petri-Netz-Darstellung, Lösung mittels eines zusätzlichen Wächter-Prozesses, Lösungen des Barrier-Problems mittels Posix-Funktionen und in der Programmiersprache Java

16.12. (nm) 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und -verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Beispiel: Prozessbeschreibung unter Minix, Aufgaben des Scheduling, probabilistisches und deterministisches Scheduling, Beispiel: Strategien und Heuristiken beim Scheduling unter Windows (priority boosting und quantum stretching), non-reemptive und preemptive Scheduling Strategien: FCFS, SJF, HRN, RR, SRT und DRR, Beispiel: Grundzüge des User-level Scheduling in der Programmiersprache GO, Beispiel: die Run-queue rq unter Linux

6.1. (nm) 3.2 Speicherverwaltung, Ziele, Hierarchie der Speicherformen, Vergleich von Zugriffszeiten und Kosten, Verteilung der Zugriffe beim Lauf eines Programms, Strategien zur Vergabe des Hauptspeichers, Einbenutzer-Einspeicher-Systeme,

Swapping, Partitionierung, virtuelle Adressierung, memory management unit (MMU), Beispiel: Virtueller Adressraum bei Windows und Linux, Segment- und Seitenverwaltung (paging), mathematisches Prinzip der Seitenverwaltung, Beispiel: Segment- und Seitentabellen bei verschiedenen Prozessoren

13.1. (vm) Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, translation look-aside buffer (TLB), Aktivierung der Seitenverwaltung, Seitenfehlerwahrscheinlichkeit, Lokalität und Gleichförmigkeit, Beispiel: Trefferrate für L1-, L2- und L3-Caches bei verschiedenen Benchmarks, Beispiel: Speicherhierarchie beim Intel i7 Prozessor, Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Zahl von Prozessen, Schema der Seitenaustauschalgorithmien, Kontrollzustand, Beispiel: FIFO-Algorithmus, Beispiel: LRU-Algorithmus

13.1. (nm) Beispiel: Zugriff auf Seiten (lesend/schreibend) durch Mozilla Firefox, Realisierung von LRU durch das Betriebssystem unter Nutzung von History-Bits der MMU, der OPT-Algorithmus (belady) und seine Bedeutung, der second chance Algorithmus (SCH), der clock-Algorithmus (CLK) und seine Variationen unter Linux, Seitenfehlerwahrscheinlichkeiten im Vergleich, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell (working set), der page-fault frequency Algorithmus (PFF), Programmausführung mit Änderung der Arbeitsmenge, Beispiel: Arbeitsmengenmodell unter Windows, Besonderheiten bei der Speicherverwaltung im Bereich eingebetteter Systeme und Echtzeitsysteme

20.1. (nm) Speicherorganisation beim Heap: first fit, best fit, next fit, worst fit, Grundlagen und Bewertung des Speicherorganisation nach dem Buddy System, Binden und Laden, Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Aufgabe der Dateiverwaltung, Dateien im engeren Sinn und im erweiterten Sinn, Funktion des setuid-Bits, Aufgabe der Geräteverwaltung, Beispiel: gerätespezifische Systemaufrufe bei Unix und Windows, Beispiel: Stufe der E/A-Verarbeitung unter Windows, deferred procedure call (DPC), interrupt request level (IRQL), interrupt dispatch table (IDT)

27.1. (vm) Beispiel: zeitliche Reihung der DPCs bei vorangegangenen Interrupts, schematischer Aufbau von Objekt-Dateien, Schema verschiedener Pufferungstechniken zwischen der Datei-/Geräteverwaltung und der Anwendung einschließlich Leistungsbetrachtung, Beispiel: Caching unter Linux, Beispiel Slab-Technik unter Linux bei Speicherbereichen ähnlicher Größe, Vergleich von HDD (hard disk drive) und SSD (solid state drive), Variante der eSSD (enterprise SSD), relevante Zugriffszeiten bei klassischen Plattenlaufwerken: seek time und latency time, Algorithmen für die seek time neben FIFO: SSTF (shortest seek time first), SCAN und C-SCAN, Algorithmus für die latency time neben FIFO: SATF (shortest access time first), mittlere Zugriffszeiten

27.1. (nm) Beispiel: E/A-Scheduling unter Linux mittels CFQ (complete fairness queueing), RAID-Systeme (redundant array of discs), COTS-Ansatz (components off the shelf), Grundprinzipen von RAID: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Nutzdatenverhältnis, Zugriffsgeschwindigkeiten (cR,cW,sR,sW), Betrachtung und Bewertung von RAID 0 und RAID 1 sowie RAID 0+1, Konzept der Paritätsbits, Betrachtung und Bewertung von RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel RAID 1+6 im Rechenzentrum(GHRKO), Software-RAID-Systeme unter Linux

3.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (vm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

**Nachweis:**

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils mittwochs 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis montags danach bis 23:59
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Freitag

**Klausur**

1. Klausur: 18.02.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum D028

Klausureinsicht: 09.03.2020 11:00 - 12:00 Uhr in Raum B132

2. Klausur: 01.04.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum E011

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	Mo 14tägl	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 413

### Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Christ/Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 412

### Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // -- (ECTS: ) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe	Fr woch	16:00 - 18:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	1. Gruppe	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 20.01.2020 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410
		Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 29.11.2019 KO Gebäude G - G 409

## Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

<b>Literatur:</b>	H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
	G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005
	D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008
	G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005
	S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

### Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

23.10.: Organisatorisches zum Ablauf der Vorlesung und Übung, Querschnittscharakter der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen im Fachgebiet Echtzeitsysteme, Einbettung in den Studienschwerpunkt MSE (mobile system engineering),

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, DIN-Norm 44300 "Echtzeitbetrieb", harte und weiche Echtzeitbedingungen, Formulierung einer harten Zeitbedingung, Erfüllungsbedingung für harte Echtzeitsysteme, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit,

24.10.: Übung: Funktionsweise eines Otto-Motors, Identifizierung der Ursachen für Zeitbedingungen in Zusammenhang mit der Erzeugung von Zündfunken in den Zylindern des Motors  
Sicherheit und Zuverlässigkeit, ISO-Sicherheitsnormen, Risiko und Grenzkrisiko, Fehlerursachen (fault), Fehler (error) und Ausfall (failure), 1.2 Das Grundmodell eines Echtzeitsystems, paradigmatische Beispiele für das Fachgebiet Echtzeitsysteme, Anwendungsfalldiagramme, Bsp.: Anwendungsfalldiagramm für die Wippe, andere Paradigmen, Datenreduktion und Datenexpansion, Eigenschaften eingebetteter Systeme, Eigenschaften Cyber-physikalischer Systeme, 1.3 Prozesse,

Charakteristikum endliche Ausführung, Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Bsp.: Datenflussdiagramm für die Wippe

30.10. Analogien zur Regelungstechnik, Bsp.: Wippe als regelungstechnisches System, 1.4 Echt und Zeit, Vergleich von Schnelligkeit mit Echtzeit, physikalische Zeit, Algebra für Zeitpunkte, Zeitspannen und Zeitintervalle, Vergleich von physikalischer Zeit und Echtzeit (*real-time*), Vergleich von Echtzeit mit der Uhrzeit (*clock time*), Bsp.: Abbildungen von physikalischer Zeit in Echtzeit, Beschaffenheit von Uhrbausteinen, Auswirkungen Drift und Diskretisierung, 1.5 Beispiele, Bsp.: Papiermaschine

31.10. Fällt aus

6.11. Bsp.: Steuergeräte und deren Vernetzung im Auto auf der Basis von CAN, Bsp.: Anforderungen durch ADAS (advanced driver assistance systems) im Auto auf Basis von Ethernet, Bsp.: Architektur und Vernetzung in Flugzeugen auf der Basis von AFDX, 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen, Prozessmodell, unterbrechbare und nicht unterbrechbare Prozesse, prioritätsbasierte Prozessumschaltung, aperiodische, sporadische und periodische Prozesse, Prozessstyp, Prozessobjekt oder -instanz, Prozessausführung, Prozessparameter, Bereitzeit, Frist, Ausführungszeit, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Periode, Flattern (jitter), Auslastung, Echtzeitplanung, explizite und implizite Pläne

7.11. statische und dynamische Planungsverfahren, Zeitpunkte der Prioritätsvergabe, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Planungsverfahren nach den Prinzip work conserving, brauchbare Pläne, brauchbare Prozessmengen, Optimalität von Planungsverfahren, Phase der Planung, Zustandsmodell für die Ausführung von Prozessen, 2.2 Planen durch Suchen, Anwendung auf nicht unterbrechbare Prozesse, Verfahren 2 zur Erzeugung aller brauchbaren Pläne (Permutationen)

13.11. Nachweis der Optimalität von Verfahren 2, NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Reduktion mittels 3-PARTITION PROBLEM, 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Verfahren 3: Verplanung der Prozesse in der Reihenfolge aufsteigender Frist, Optimalität des Verfahrens 3 bezogen auf Prozessmengen mit gleichen Bereitzeiten

14.11. Planen nach Fristen bei unterbrechbaren Prozessen, Basisfunktionen  $ready(t)$ ,  $rest(i,t)$ ,  $edf(ready(t))$ ,  $nextdispatch(t)$ , Verfahren 4 zur Verplanung von unterbrechbaren Prozessen nach Fristen, Optimalität von Verfahren 4, periodische unterbrechbare Prozesse und deren Auslastung, Lemma 5: lückenlose Pläne bis zu einer Fristüberschreitung

20.11. Beispiel: Planen nach Fristen nach Verfahren 4, Beweis von Satz 6, Beispiel: Planen nach Fristen durch Vergabe dynamischer Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, least laxity first (LLF), Definition von Spielraum (laxity), Beispiel: häufige Prozessumschaltungen beim Planen nach Spielräumen, Verfahren 5 (MLLF) mit einer modifizierten Anwendung der Spielräume mit weniger Prozessumschaltungen, 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Beispiel: Prozessmenge als Randmenge mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt und kritisches Intervall, Sätze 7 und 8 zu kritischen Intervallen, 2.6 Planen nach monotonen Fristen, rate monotonic scheduling (RMS), Beispiel: Prozessmenge mit Prioritäten gemäß ihrer Periode

21.11. Übung: Bestimmung der Einstellungsparameter eines Uhrbausteins nach Aufgabe 3, Anwendung der Konstruktion zum Beweis der Optimalität von Verfahren 2 angewendet auf nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten  
Beweis der Optimalität von RMS unter allen Zuordnungen von festen (statischen) Prioritäten, Beispiel: RMS für zwei Prozesse, Randmenge, Beweis des Satzes von Liu/Layland für zwei Prozesse

27.11. LL-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Verhältnisse der Prozessparameter auf der Randmenge, Beispiel: Konstruktion einer Randmenge für drei Prozesse, HB-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Rekursionsformel für die Antwortzeit, RT-Test notwendig und hinreichend für die Brauchbarkeit gemäß Satz 8, 2.7 Planen nach monotonen Fristen (DMS), Beschreibung der Planung nach monotonen Fristen kleiner als die Periode, LL-Test und RT-Test für monotone Fristen

28.11. Übung: Beispiel: Berechnung der Antwortzeit, Nachweis der Nicht-Optimalität des Verfahrens 3LAX, Optimalität des Planes nach Fristen für nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Verwaltung von wartenden Prozessen innerhalb eines Echtzeitbetriebssystems mittels Zeirad (time wheel),  
Beispiel: Anwendung des Planes nach monotonen Fristen auf die Anwendung WIPPE

4.12. 2.8 Planen nach dem Server-Modell, Integration der sporadischen und aperiodischen Prozesse in die Echtzeitplanung, der Constant Bandwidth Server (CBS), Echtzeitmodus mit SCHED\_DEADLINE unter Linux, Modellierung der aperiodischen Prozesse zusätzlich zu den vorhandenen periodischen Prozessen, Regeln für Server-Aktivitäten, Beispiel: CBS angewandt auf 2 periodische und einen aperiodischen Prozess

5.12. Übung: Versuch mit 3 periodischen unterbrechbaren Prozessen eine besonders niedrige Randmenge zu konstruieren, Analogien zur Musik basierend auf der gleichstufigen Stimmung  
Einschub: Funktionale Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheitsnormen und deren juristische Bedeutung  
2.9 Zyklische Planungsverfahren, Schema der Ausführung nicht unterbrechbarer periodischer Prozesse, major cycle, minor cycle, Beispiel: zyklischer Plan für drei Prozesse, Heuristiken für die Wahl des minor cycle

11.12. Beispiel: Integration von Prozessen mit sehr unterschiedlichen Perioden in die zyklische Planung, 2.10 Vergleich der Planungsverfahren, Vergleich vom RMS und EDF hinsichtlich der erzielbaren Auslastung, Betrachtung der Kosten für die Prozessumschaltung, Ansätze zur Integration der Prozessumschaltung in die Planungsverfahren, 4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, zwei Ansätze zur Synchronisierung: wait-free und lock-free

12.12. Übung: Besprechung der aufgaben von Blatt 6,

Einschub: Berechnung der worst case execution time (WCET) und ggf. der best case execution time (BCET), Messmethoden und statische Methoden, Kontrollflussanalyse bzw. high level analysis (HLA) und Analyse von prozessorspezifischen Ausführungszeiten bzw. low level analysis (LLA), basic blocks (BB), Beispiel: Firmen mit Produkten im Bereich der WCET, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen unter Einberechnung von Blockadezeiten aufgrund von Synchronisierungsoperationen, Methode der nonpreemptive critical sections (NPCS), Strategie "Helfen", 4.3 Prioritätsvererbung, Priority Inheritance Protocol (PIP), die Abbildungen ownedBy und blockedBy auf Prozessen P und kritischen Gebieten CS

18.12. Satz 18: Zeitbedingungen bei Einhaltung des PIP-Protokolls, Systematische Entwicklung des PIP-Protokolls mit verzögerter Zuordnung kritischer Gebiete

19.12. Übung: Anwendung des Constant Bandwidth Server (CBS) auf zwei periodische und zwei aperiodische Prozesse, Anwendung des PIP auf 4 Prozesse und 4 kritische Gebiete  
4.4 Prioritätsbergrenzen, Priority Ceiling Protocol (PCP), Bedeutung der ceiling(cs) eines kritischen Gebietes cs, Berechnung der aktuellen ceiling ac(i) eines Prozesses i, Regeln zum Betreten eines kritischen Gebietes, Aussagen zum PCP

8.1. Übung: Vereinbarkeit von Synchronisierung und Priorität, Darstellung der Prioritätsumkehr, beispielhafte Anwendung des PCP

Vergleich der Protokolle zur Prioritätsumkehr, Nichtunterbrechbarkeit kritischer Gebiete (NPCS-Methode), Implementierungen der Protokolle in Betriebssystemen und Laufzeitsystemen, 6. Planung für Mehrkernprozessoren, Partitionierung von Prozessen auf Prozessoren, 6.1 Einführung in die Modellbildung, Auslastung bei Mehrprozessorsystemen, Anomalien bei der Anwendung klassischer Planungsverfahren auf Mehrprozessorsystemen am Beispiel von RMS bei mehreren Prozessoren, Dhall-Effekt

9.1. Beispiel: Anomalie bei Planen nach EDF bei mehreren Prozessoren, drei Klassifizierungen von Migrationseigenschaften nach Carpenter (NoM, ExM, PrM), Beispiel: verschiedene Strategien der Anwendung von (RMS, NoM), weitere Migrationseigenschaften nach Brandenburg (clustered, arbitrary), NP-Vollständigkeit der Partitionierung periodischer unterbrechbarer Prozesse, Vor- und Nachteile der Partitionierung, Inklusionsbeziehungen (A,B) nach Carpenter, Beispiel: Brauchbarkeit durch Teilung der Prozessausführung

15.1. 6.3. Proportional faires Scheduling, Intention der P-Fairness, Zerlegung der Prozesse in eine Folge von Teilprozessen, mathematische Umsetzung der P-Fairness auf der Basis von Zeitschlitz in der Größenordnung der Bezugszeitspanne, Beispiel: Setzung von Bereitzeiten und Fristen für die Teilprozesse, Randbedingungen für den praktischen Einsatz der P-Fairness, 6.4 Affinitäten zwischen Prozessen und Prozessoren, Definition von Affinitäten von Prozessen zu Prozessoren und umgekehrt, Abbildung der rechenbereiten Prozesse ihrer Priorität entsprechend auf Prozessoren

16.1. Übung: PCP-Beispiel

Abbildung von Konflikten zwischen Prozessen wegen den ihnen zugeordneten Prozessoren, APA-Invariante (arbitrary processor affinity), Beispiel: Zuordnungen unter Berücksichtigung der APA-Invarianten und um Widerspruch zu dieser, Bewertung der APA-Invarianten, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen, Formale Struktur von Rechnernetzen und der verschickten Rahmen Beispiele: Rechnernetze in Fahrzeugen und Flugzeugen, Bedeutung der Zugriffsschicht für Vorhersagbarkeit, Ende-zu-Ende Antwortzeit

22.1. Übertragungszeit eines Rahmens, Sendedauer eines Bits, Signallaufzeit, Topologien von Rechnernetzen, Feldbusse, Hierarchie von Netzen in der Automatisierung, Beispiel: Namen der Busse in Fahrzeugen, Unterschiede bei drahtgebundenen zu drahtlosen Netzen, Kollisionszeitraum, hidden terminal Problem, ready to send (RTS), clear to send (CTS), Beispiel: IEEE 802.11s, 5.2 Zugriffsprotokolle, zentralisierte Verfahren, Beispiel: Local Interconnect Network (LIN), Arbitrationsverfahren, dominante und rezessive Bits

23.1. Übung: Berechnung der Bereitzeiten und Fristen bei Teilprozessen bei proportional fairem Scheduling, Einschub: Eigenschaft des LIN-Busses, Beispiel: LIN-Subnetz Klimaanlage, zyklische Ausführung des Master-Prozesses, das LIN Configuration File (LCF) und dessen automatische Generierung, Vergleich der Bitübertragung von CAN mit der von GigaBit-Ethernet, Leistungsverbesserung von CAN durch CAN FD, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, zeitgesteuerte Zugriffsprotokolle, Beispiel: time triggered protocol (TTP)

29.1. Anordnung von Rahmen bei TTP in cycle, round und slot, Bedeutung der MEDL (message description list), Bus-Wächter (bus guardian), Ethernet für Echtzeitanwendungen, Eigenschaften von Full Duplex Ethernet, head of line blocking (HoLB) in Switches, Weiterleitung von Rahmen in Switches mittels store and forward oder cut through, Beispiel: AFDX (Avionic Full Duplex Network), ARINC Standard 644, Virtual Links, bandwidth allocation gap (BAG), 5.3 Abschätzung von Echtzeiteigenschaften, softwaretechnische Struktur des Zugriffs von Prozessen auf Rechnernetze, Beispiel: Rechnernetz für eine elektronische Lenkung (steer by wire), Holistische Planung

30.1. Antwortzeit eines Rahmens, Zerlegung der der Zeitspanne vom Auftreten eines Ereignisses bis zum Empfang des korrespondierenden Rahmens im Netz, Übertragungszeit, Beispiel: Vergleich der Übertragungszeit von Rahmen auf LIN und auf FDDI, Abhängigkeit der Antwortzeit eines Rahmens bei zeitgesteuerten Netzen von der Prozessausführung in dem jeweiligen Knoten, Bedeutung von Rahmen höherer Priorität bei arbitrierenden Netzen

5.2. fällt krankheitsbedingt aus

6.2. fällt krankheitsbedingt aus

12.2. Definition der Menge der Rahmen höherer Priorität, Beispiel: Fristverletzung bei der Übertragung eines Rahmens, Definition von Blockadezeit und Beschäftigungsphase (busy period) eines Rahmens, Beispiel: Berechnung der

Beschäftigungsphase für eine Menge zu arbitrierender Rahmen, Berechnung der Wartezeit eines Rahmens bis zu seiner spätesten Sendezeitpunkt, Beispiel: Berechnung der Wartezeit, Diskussion des arbitrierenden Zugriffsprotokolls

**Nachweis:** 13.2.  
Vorlesungen:

- jeweils mittwochs 8:30-10:00 in Raum G210
- jeweils donnerstags 8:30-9:15 in Raum B017

Übungen

- jeweils donnerstags 9:15-10:00 in Raum B017

#### Übungsaufgaben:

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

[10. Aufgabenblatt](#)

[11. Aufgabenblatt](#)

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils donnerstags 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis dienstags danach bis 12:00
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Donnerstag

<b>Studiengänge:</b>	Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210

## Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5) // Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 107
	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017



## Engineering Web and Data-intensive Systems

04320121, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Exercises in Engineering Web and Data-intensive Systems

04320122, Übung, SWS: 2

Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 314
	3. Gruppe Fr woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude B - B 016

Riediger

## Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 107

## Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016

### Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 016

### Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 009
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020	KO Gebäude M - M 001

**Seminar Business Collaboration**

0442020, Seminar, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

**Bemerkung:** Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure im Rahmen der ersten Vorlesung

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 12.12.2019
	Fr Einzel	08:00 - 16:00	am 31.01.2020

**Projektpraktikum CG**

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	

**Projektpraktikum Robbie 34**

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 016

## Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Projektpraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

**Studiengänge:** Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Praktikum -- (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 26.02.2020
Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 524

## Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 427
----	------	---------------	--

### Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)	

### Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:**

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<b>Studiengänge:</b>	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)	

### Proseminar Engineering Trustworthy Data-Intensive Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)	

### Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Mosen/Schubert

**Kommentar:**

Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/proseminarbas/proseminarbas/view>.

Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)	

### Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Prüfungen:</b>	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)	
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di Einzel 12:00 - 15:00 am 24.03.2020 KO Gebäude B - B 013		
	Di Einzel 12:00 - 16:00 am 31.03.2020 KO Gebäude B - B 013		

### Autonome Mobile Roboter

412019, Vorlesung, SWS: 2

Paulus

**Bemerkung:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Prüfungen:</b>	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

**Kommentar:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDPO1 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Seminar Measuring Inconsistency

432011, Seminar, SWS: 2

Thimm

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 330

## Seminar Puzzles and paradoxes in Logic and Probability Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2

Rienstra

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.10.2019 KO Gebäude F - F 522
	Di Einzel	10:00 - 13:00	am 18.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00	am 19.02.2020 KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	10:00 - 13:00	am 20.02.2020 KO Gebäude F - F 522

## MEd Lehramt Informatik (Gym)

### Software-Architektur

04027, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Weyer

**Literatur:** Literatur

*Im Folgenden sind Fachbücher zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte angegeben. Weitere Literaturhinweise zu spezifischen Themenkomplexen finden sich in den Vorlesungsfolien zur Veranstaltung.*

- Len Bass, Rick Kazman, Paul Clements: Software Architecture in Practice. Addison-Wesley, 2012.
- Paul Clements; Felix Bachmann: Documenting Software Architectures – Views and Beyond. Addison Wesley, 2010.
- Nick Rozanski, Eoin Woods: Software Systems Architecture – Working With Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives. Addison-Wesley, 2011.
- Richard N. Taylor, Nenad Medvidovic, Eric Dashofy: Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Wiley, 2009.
- Chris Rupp, Stefan Queins et al.: UML glasklar – Praxiswissen für die UML Modellierung. Hanser, 2012.
- Paul Clements, Rick Kazman, Mark Klein: Evaluating Software Architecture – Methods and Case Studies. Addison-Wesley, 2002.
- Carola Lilienthal: Langlebige Software-Architekturen – Technische Schulden analysieren, begrenzen und abbauen. 2. Auflage, dpunkt.Verlag, 2017.
- Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal: Pattern-orientierte Software-Architektur. Vol. 1: A System of Patterns. Wiley, 1996.
- Ralf Reussner, Wilhelm Hasselbring (Hrsg.) Handbuch der Software-Architektur. Dpunkt.Verlag, Heidelberg 2009.
- Stefan Rook, Martin Lippert: Refactoring in Large Software Projects: Performing Complex Restructurings Successfully. Wiley, 2007.

**Bemerkung:** **Dozent:** Dr. Thorsten Weyer | Vertretungsprofessur (<https://sse.uni-due.de/ueber-uns/team/dr-thorsten-weyer>)

#### Lehrform:

Vorlesung: Vorlesung mit interaktiven Teilen

Übung: Vorstellung von Arbeitsergebnissen durch die Studierenden, Diskussion und Bearbeitung von Präsenzaufgaben.

**Prüfungsform:** Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)



**Voraussetzung:**

**Voraussetzung für die Teilnahme:**

Fundierte Kenntnisse (keine Scheine) im Bereich Softwaretechnik sowie Modellierung und Programmierung (z.B. Teilnahme an der Veranstaltung „Grundlagen der Softwaretechnik“ (04IN1012) sowie „Programmierung und Modellierung“ (04IN10109).

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschatsinf.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Softwarearchitektur -- INJE04 (ECTS: 6) // Software-Architektur -- 04IN2014 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410

**Bildverarbeitung 1**

0411001, Vorlesung, SWS: 4

Paulus/Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 27.02.2020 KO Gebäude E - E 011

**Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum**

0411001, Übung, SWS: 2

Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8) // Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 017
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 213

## Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4 Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Übung zu Computergrafik 1

0411006, Übung, SWS: 2 Höhner/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 009
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3 Zöbel/Christ

**Literatur:** Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitlektur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren werden die folgenden Lehrbücher empfohlen:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

D. Hajek, C. Herrera; Principles of Operating Systems, Independently published, 2019  
Die Vorlesungen finden statt:

**Bemerkung:**

wöchentlich: montags, 12:00-13.30 in G410

Vierzehntägig: montags, 8:30-10:00 in F413

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

21.10. (vm) Organisatorisches zur Vorlesung GdB, Festlegung der Bedingungen zum Erwerb der Leistungspunkte, Konzept der Vorlesung GdB, Einbettung in das Studium der Informatik und der Computervisualistik, Konferenzen und Vereinigungen im Kontext von Betriebssystemen, verwendete Programmiersprachen: C, C++ und GO, 1.Einführung, Allgemeine Zielsetzung, DIN-Norm Betriebssysteme, Betriebsmittel, Bsp.: Betriebsmittel bei einem Smartphone, Bsp.: Betriebssysteme und Softwarearchitekturen bei Fahrzeugen im Zuge des autonomen Fahrens, Bsp. Komponenten von ANDROID, Schnittstellen zum Betriebssystem, Rollen zum Betriebssystem

21.10. (nm) 1.2 Epochen der Betriebssystem-Entwicklung, Übersicht über die die Epochen und deren gesellschaftlicher Bedeutung, Mehrprogrammfähigkeit, Virtuelle Betriebssysteme, Client-Server Paradigma, die 5M der Arbeitsplatzrechner (workstation), virtuelle Adressierung, Ziele von Industrie 4.0, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Abstraktion Prozess, monolithisches Aufbauschema, Der Systemaufruf, Bsp. Systemaufruf unter Linux, schalenorientiertes Aufbauschema, Schalen mit entsprechender Nähe zur Hardware

28.10. (Vm) virtuelles Aufbauschema von Betriebssystemen, Bsp.: IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau, unbedingt notwendige Kern-Komponenten, Schema der Inter-Prozess Kommunikation (IPC), Bedeutung der Mikrokernbetriebssysteme bei der Systemzertifizierung, Bsp.: QNX als Mikrokernbetriebssystem und zur Verdeutlichung der synchronen Kommunikation, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen von Betriebssystemen, Standardisierung auf der Basis von Posix und Qt, Vergleich von Prozess und Thread, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Bsp. Betrachtung von Windows und Unix

4.11. (vm) 2. Parallelität und Synchronisierung, Überblick, 2.1 Parallele Prozesse, Prozessbegriff, Pseudoparallelität und echte Parallelität, Parallelität und Nebenläufigkeit, Unterscheidung: Prozessstyp (tasktype), Prozessinstanz (task) und Prozessausführung (job), Erzeugung schwergewichtiger Prozesse mit der Funktion fork(), Erzeugung leichtgewichtiger Prozesser (thread), Beispiel: Funktion pthread\_create(), Beispiel: Erzeugung einer Vielzahl von Arbeiter-Threads nach dem Farming Out Prinzip, Beispiel: Erzeugung von Threads in C++11

4.11. (nm) Abbildung von parallelen Prozessen der Anwendung auf das Betriebssystem und dann auf die Prozessoren, Programmiermodelle für Systeme mit gemeinsamem Speicher, Beispiel: Grundkonzept von CUDA als vektorparallele Programmiersprache, Programmiermodelle für Systeme auf der Basis von Nachrichten, Parallelität in Rechensystemen, DMA-Controller, Pipelining, Bit-parallele Operationen auf Prozessoren und Bussen, Hyperthreading, Multikern-Prozessoren, Speicherprinzipien UMA und NUMA, Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Cache-Kohärenz und Probleme, Snooping, Unterscheidung zwischen Multicore- und Manycore-Prozessoren, Kosten der Prozessumschaltung, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, Die Parallelanweisung, Beispiel: elementares Konsistenzproblem

11.11. (nm) Atomare Anweisungen, Beispiel: Zuweisung als Atomare Anweisung, Abbildbarkeit paralleler Ausführungen auf parallele atomare Anweisungen, Erzeuger-Verbraucher-Problem, Formulierung von Invarianten für das Erzeuger-Verbraucher-Problem, Aufgaben der Synchronisierung, Prozesse verzögern sich selbst, Prozesse stoßen andere Prozesse an, kritische Gebiete, gegenseitiger Ausschluss, Beispiel: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Beispiel: kritische Gebiete bei parallel ausgeführten Listenoperationen

18.11. (vm) 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, die await-Synchronisierungsanweisung, MUTEX als Invariante des gegenseitigen Ausschlusses zwischen N Prozessen, Spezifikation der Synchronisierungsoperationen BETRETEN und VERLASSEN eines kritischen Gebietes, 5 Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Beispiele: Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss auf der Basis der await-Anweisung, Fairness als Eigenschaft von Scheduling für parallele Prozesse, Unterscheidung zwischen schwacher und starker Fairness, 2.4 Deadlocks in der parallelen Programmierung, Beispiel: Deadlock zwischen 2 Prozessen beim Öffnen von 2 Dateien, vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, PRG (process resource graph) und PWG (process

wait graph), Beispiele: Deadlocks bei mehrfach vorhandenen und wiederverwendbaren Betriebsmitteln, bei Datenbanken, bei Rechnernetzen und bei der synchronen Kommunikation

18.11. (nm) der Dijkstra -Algorithmus zur Vermeidung von Deadlocks beim Banker's Problem, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennen und Beseitigen, Vermeidung, Verhinderung, Hierarchisierung der Betriebsmittel, Vergleich der Verfahren zur Deadlockbehandlung hinsichtlich von Schaden, Nebenläufigkeit und Aufwand, 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Diskussion der Dekkerschen Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss bei zwei parallelen Prozessen, Livelock

25.11. (nm) Grundelemente der temporalen Logik, Beispiel: Anwendung der temporalen Logik zur Bewertung der Dekkerschen Lösungen hinsichtlich der wesentlichen Gütekriterien für den Gegenseitigen Ausschluss, Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (in Form von Bedingungs-Ereignis-Netzen), Definition von Stellen, Transitionen und den gerichteten Kanten, Modellierung des Schaltens von Transitionen, Darstellungsweise von Kontrollfluss mit Petri-Netzen, Beispiel: Petri-Netz für die Lösung nach Peterson, Synchronisierung durch Sperren von Interrupts, Kritische Gebiete mit dem TS-Befehl (test-and-set), Beispiel: Kritische Gebiete mittels Spin-Locks in Linux

2.12. (vm) Arbeitsweise des CAS-Befehls (compare-and-swap), Beispiel: parallele Listenoperation pop() mittels CAS-Befehl, 2.6 Fortgeschrittene Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung der elementaren von den fortgeschrittenen Methoden der Synchronisierung, Definition des Datentyps Semaphor, Zustandsmodell für Semaphoroperationen, Beispiel: Semaphore zum Schützen kritischer Gebiete, Implementierungssicht auf Semaphore, zählende Semaphore am Beispiel des Erzeuger-Verbraucher-Problems, Semaphore zwischen schwergewichtigen Prozessen: benannte und adressierte Semaphore, Defizite von Semaphoren, das Monitorkonzept innerhalb der strukturierten Programmierung, Monitore als kritische Gebiete

2.12. (nm) Systematische Entwicklung von Monitoren aus Benutzer- und Entwicklersicht, Synchronisierungsoperationen für Monitore, Vergleich der Umsetzung der originalen Monitorkonzepte auf verschiedenen Plattformen, Zustandsmodell für Monitore, Beispiel: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Implementierungsmodelle für die SIGNAL-Methode bei Monitoren: SW (signal and wait), SC (signal and continue) sowie SU (signal and urgent wait), Monitore unter POSIX und Besonderheit, Parallele Prozess in Java, Erzeugung von Threads in Java, Beispiel: Lösung des Erzeuger-Verbraucher-Problems mit Monitoren in Java

9.12. (nm) Zustandsbeschreibung für Prozesse bei Monitoren in Java, Erzeugung von parallelen Prozessen (Threads) in Java mittels Lambda-Ausdrücken, Parallele Prozesse in Java mittels Executor-Interface, Speichermodelle virtueller Maschinen am Beispiel des Java Memory Model (JMM), Bedeutung des Volatile-Attributs in Java, Beispiel: Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson in Java basierend auf dem volatile-Attribut, atomare Variablen in Java, Sperren in Java, Vergleich: Wait-free und Lock-free Ansätze der Synchronisierung, fast userspace MUTEX (FUTEX) in Linux, Beispiel: Ticket-Problem nach dem Wait-free und dem Lock-free Ansatz, 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Vorstellung und Bewertung paradigmatischer Probleme der parallelen Programmierung, Grundzüge des Leser-Schreiber-Problems

16.12. (vm) systematische Entwicklung einer (2.) Lösung zum Leser-Schreiber-Problem auf der Basis der Zustände des Datenbestandes, Ableitung der Bedingungen für Zustandsübergänge, Nachweis der Deadlockfreiheit der (2.) Lösung, Beispiel: nicht harmloser Livelock bei der (2.) Lösung aufgrund der Bevorzugung von Lesern, (3.) Lösung des Leser-Schreiber-Problems mit Bevorzugung der Schreiber, das 5-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen, deadlockfreien Lösung des 5-Philosophen-Problems, Anwendung der Hierarchisierung zur Lösung der Deadlockproblematik bei 5-Philosophen-Problem, Darstellung des Barrier-Problems anhand einer Petri-Netz-Darstellung, Lösung mittels eines zusätzlichen Wächter-Prozesses, Lösungen des Barrier-Problems mittels Posix-Funktionen und in der Programmiersprache Java

16.12. (nm) 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und -verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Beispiel: Prozessbeschreibung unter Minix, Aufgaben des Scheduling, probabilistisches und deterministisches Scheduling, Beispiel: Strategien und Heuristiken beim Scheduling unter Windows (priority boosting und quantum stretching), non-reemptive und preemptive Scheduling Strategien: FCFS, SJF, HRN, RR, SRT und DRR, Beispiel: Grundzüge des User-level Scheduling in der Programmiersprache GO, Beispiel: die Run-queue rq unter Linux

6.1. (nm) 3.2 Speicherverwaltung, Ziele, Hierarchie der Speicherformen, Vergleich von Zugriffszeiten und Kosten, Verteilung der Zugriffe beim Lauf eines Programms, Strategien zur Vergabe des Hauptspeichers, Einbenutzer-Einspeicher-Systeme, Swapping, Partitionierung, virtuelle Adressierung, memory management unit (MMU), Beispiel: Virtueller Adressraum bei Windows und Linux, Segment- und Seitenverwaltung (paging), mathematisches Prinzip der Seitenverwaltung, Beispiel: Segment- und Seitentabellen bei verschiedenen Prozessoren

13.1. (vm) Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, translation look-aside buffer (TLB), Aktivierung der Seitenverwaltung, Seitenfehlerwahrscheinlichkeit, Lokalität und Gleichförmigkeit, Beispiel: Trefferrate für L1-, L2- und L3-Caches bei verschiedenen Benchmarks, Beispiel: Speicherhierarchie beim Intel i7 Prozessor, Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Zahl von Prozessen, Schema der Seitenaustauschalgorithmus, Kontrollzustand, Beispiel: FIFO-Algorithmus, Beispiel: LRU-Algorithmus

13.1. (nm) Beispiel: Zugriff auf Seiten (lesend/schreibend) durch Mozilla Firefox, Realisierung von LRU durch das Betriebssystem unter Nutzung von History-Bits der MMU, der OPT-Algorithmus (belady) und seine Bedeutung, der second chance Algorithmus (SCH), der clock-Algorithmus (CLK) und seine Variationen unter Linux, Seitenfehlerwahrscheinlichkeiten im Vergleich, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell (working set), der page-fault frequency Algorithmus (PFF), Programmausführung mit Änderung der Arbeitsmenge, Beispiel: Arbeitsmengenmodell unter Windows, Besonderheiten bei der Speicherverwaltung im Bereich eingebetteter Systeme und Echtzeitsysteme

20.1. (nm) Speicherorganisation beim Heap: first fit, best fit, next fit, worst fit, Grundlagen und Bewertung des Speicherorganisation nach dem Buddy System, Binden und Laden, Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung,

Aufgabe der Dateiverwaltung, Dateien im engeren Sinn und im erweiterten Sinn, Funktion des setuid-Bits, Aufgabe der Geräteverwaltung, Beispiel: gerätespezifische Systemaufrufe bei Unix und Windows, Beispiel: Stufe der E/A-Verarbeitung unter Windows, deferred procedure call (DPC), interrupt request level (IRQL), interrupt dispatch table (IDT)

27.1. (vm) Beispiel: zeitliche Reihung der DPCs bei vorangegangenen Interrupts, schematischer Aufbau von Objekt-Dateien, Schema verschiedener Pufferungstechniken zwischen der Datei-/Geräteverwaltung und der Anwendung einschließlich Leistungsbetrachtung, Beispiel: Caching unter Linux, Beispiel Slab-Technik unter Linux bei Speicherbereichen ähnlicher Größe, Vergleich von HDD (hard disk drive) und SSD (solid state drive), Variante der eSSD (enterprise SSD), relevante Zugriffszeiten bei klassischen Plattenlaufwerken: seek time und latency time, Algorithmen für die seek time neben FIFO: SSTF (shortest seek time first), SCAN und C-SCAN, Algorithmus für die latency time neben FIFO: SATF (shortest access time first), mittlere Zugriffszeiten

27.1. (nm) Beispiel: E/A-Scheduling unter Linux mittels CFQ (complete fairness queueing), RAID-Systeme (redundant array of discs), COTS-Ansatz (components off the shelf), Grundprinzipen von RAID: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Nutzdatenverhältnis, Zugriffsgeschwindigkeiten (cR,cW,sR,sW), Bertachtung und Bewertung von RAID 0 und RAID 1 sowie RAID 0+1, Konzept der Paritätsbits, Betrachtung und Bewertung von RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel RAID 1+6 im Rechenzentrum(GHRKO), Software-RAID-Systeme unter Linux

3.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (vm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

**Nachweis:** Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils mittwochs 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis montags danach bis 23:59
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Freitag

#### Klausur

1. Klausur: 18.02.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum D028

Klausureinsicht: 09.03.2020 11:00 - 12:00 Uhr in Raum B132

2. Klausur: 01.04.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum E011

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	Mo 14tägl	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 413

## Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Christ/Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 412

## Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // -- (ECTS: ) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe	Fr woch	16:00 - 18:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	1. Gruppe	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 20.01.2020 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410
		Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 29.11.2019 KO Gebäude G - G 409

## Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

<b>Literatur:</b>	H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
	G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005
	D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008
	G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005
	S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

### Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

23.10.: Organisatorisches zum Ablauf der Vorlesung und Übung, Querschnittscharakter der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen im Fachgebiet Echtzeitsysteme, Einbettung in den Studienschwerpunkt MSE (mobile system engineering),

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, DIN-Norm 44300 "Echtzeitbetrieb", harte und weiche Echtzeitbedingungen, Formulierung einer harten Zeitbedingung, Erfüllungsbedingung für harte Echtzeitsysteme, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit,

24.10.: Übung: Funktionsweise eines Otto-Motors, Identifizierung der Ursachen für Zeitbedingungen in Zusammenhang mit der Erzeugung von Zündfunken in den Zylindern des Motors  
Sicherheit und Zuverlässigkeit, ISO-Sicherheitsnormen, Risiko und Grenzkrisiko, Fehlerursachen (fault), Fehler (error) und Ausfall (failure), 1.2 Das Grundmodell eines Echtzeitsystems, paradigmatische Beispiele für das Fachgebiet Echtzeitsysteme, Anwendungsfalldiagramme, Bsp.: Anwendungsfalldiagramm für die Wippe, andere Paradigmen, Datenreduktion und Datenexpansion, Eigenschaften eingebetteter Systeme, Eigenschaften Cyber-physikalischer Systeme, 1.3 Prozesse, Charakteristikum endliche Ausführung, Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Bsp.: Datenflussdiagramm für die Wippe

- 30.10. Analogien zur Regelungstechnik, Bsp.: Wippe als regelungstechnisches System, 1.4 Echt und Zeit, Vergleich von Schnelligkeit mit Echtzeit, physikalische Zeit, Algebra für Zeitpunkte, Zeitspannen und Zeitintervalle, Vergleich von physikalischer Zeit und Echtzeit (*real-time*), Vergleich von Echtzeit mit der Uhrzeit (*clock time*), Bsp.: Abbildungen von physikalischer Zeit in Echtzeit, Beschaffenheit von Uhrbausteinen, Auswirkungen Drift und Diskretisierung, 1.5 Beispiele, Bsp.: Papiermaschine
- 31.10. Fällt aus
- 6.11. Bsp.: Steuergeräte und deren Vernetzung im Auto auf der Basis von CAN, Bsp.: Anforderungen durch ADAS (advanced driver assistance systems) im Auto auf Basis von Ethernet, Bsp.: Architektur und Vernetzung in Flugzeugen auf der Basis von AFDX, 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen, Prozessmodell, unterbrechbare und nicht unterbrechbare Prozesse, prioritätsbasierte Prozessumschaltung, aperiodische, sporadische und periodische Prozesse, Prozessstyp, Prozessobjekt oder -instanz, Prozessausführung, Prozessparameter, Bereitzeit, Frist, Ausführungszeit, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Periode, Flattern (jitter), Auslastung, Echtzeitplanung, explizite und implizite Pläne
- 7.11. statische und dynamische Planungsverfahren, Zeitpunkte der Prioritätsvergabe, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Planungsverfahren nach den Prinzip work conserving, brauchbare Pläne, brauchbare Prozessmengen, Optimalität von Planungsverfahren, Phase der Planung, Zustandsmodell für die Ausführung von Prozessen, 2.2 Planen durch Suchen, Anwendung auf nicht unterbrechbare Prozesse, Verfahren 2 zur Erzeugung aller brauchbaren Pläne (Permutationen)
- 13.11. Nachweis der Optimalität von Verfahren 2, NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Reduktion mittels 3-PARTITION PROBLEM, 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Verfahren 3: Verplanung der Prozesse in der Reihenfolge aufsteigender Frist, Optimalität des Verfahrens 3 bezogen auf Prozessmengen mit gleichen Bereitzeiten
- 14.11. Planen nach Fristen bei unterbrechbaren Prozessen, Basisfunktionen  $ready(t)$ ,  $rest(i,t)$ ,  $edf(ready(t))$ ,  $nextdispatch(t)$ , Verfahren 4 zur Verplanung von unterbrechbaren Prozessen nach Fristen, Optimalität von Verfahren 4, periodische unterbrechbare Prozesse und deren Auslastung, Lemma 5: lückenlose Pläne bis zu einer Fristüberschreitung
- 20.11. Beispiel: Planen nach Fristen nach Verfahren 4, Beweis von Satz 6, Beispiel: Planen nach Fristen durch Vergabe dynamischer Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, least laxity first (LLF), Definition von Spielraum (laxity), Beispiel: häufige Prozessumschaltungen beim Planen nach Spielräumen, Verfahren 5 (MLLF) mit einer modifizierten Anwendung der Spielräume mit weniger Prozessumschaltungen, 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Beispiel: Prozessmenge als Randmenge mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt und kritisches Intervall, Sätze 7 und 8 zu kritischen Intervallen, 2.6 Planen nach monotonen Fristen, rate monotonic scheduling (RMS), Beispiel: Prozessmenge mit Prioritäten gemäß ihrer Periode
- 21.11. Übung: Bestimmung der Einstellungsparameter eines Uhrbausteins nach Aufgabe 3, Anwendung der Konstruktion zum Beweis der Optimalität von Verfahren 2 angewendet auf nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten  
Beweis der Optimalität von RMS unter allen Zuordnungen von festen (statischen) Prioritäten, Beispiel: RMS für zwei Prozesse, Randmenge, Beweis des Satzes von Liu/Layland für zwei Prozesse
- 27.11. LL-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Verhältnisse der Prozessparameter auf der Randmenge, Beispiel: Konstruktion einer Randmenge für drei Prozesse, HB-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Rekursionsformel für die Antwortzeit, RT-Test notwendig und hinreichend für die Brauchbarkeit gemäß Satz 8, 2.7 Planen nach monotonen Fristen (DMS), Beschreibung der Planung nach monotonen Fristen kleiner als die Periode, LL-Test und RT-Test für monotone Fristen
- 28.11. Übung: Beispiel: Berechnung der Antwortzeit, Nachweis der Nicht-Optimalität des Verfahrens 3LAX, Optimalität des Planes nach Fristen für nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Verwaltung von wartenden Prozessen innerhalb eines Echtzeitbetriebssystems mittels Zeitrad (time wheel),  
Beispiel: Anwendung des Planes nach monotonen Fristen auf die Anwendung WIPPE
- 4.12. 2.8 Planen nach dem Server-Modell, Integration der sporadischen und aperiodischen Prozesse in die Echtzeitplanung, der Constant Bandwidth Server (CBS), Echtzeitmodus mit SCHED\_DEADLINE unter Linux, Modellierung der aperiodischen Prozesse zusätzlich zu den vorhandenen periodischen Prozessen, Regeln für Server-Aktivitäten, Beispiel: CBS angewandt auf 2 periodische und einen aperiodischen Prozess
- 5.12. Übung: Versuch mit 3 periodischen unterbrechbaren Prozessen eine besonders niedrige Randmenge zu konstruieren, Analogien zur Musik basierend auf der gleichstufigen Stimmung  
Einschub: Funktionale Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheitsnormen und deren juristische Bedeutung  
2.9 Zyklische Planungsverfahren, Schema der Ausführung nicht unterbrechbarer periodischer Prozesse, major cycle, minor cycle, Beispiel: zyklischer Plan für drei Prozesse, Heuristiken für die Wahl des minor cycle
- 11.12. Beispiel: Integration von Prozessen mit sehr unterschiedlichen Perioden in die zyklische Planung, 2.10 Vergleich der Planungsverfahren, Vergleich vom RMS und EDF hinsichtlich der erzielbaren Auslastung, Betrachtung der Kosten für die Prozessumschaltung, Ansätze zur Integration der Prozessumschaltung in die Planungsverfahren, 4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, zwei Ansätze zur Synchronisierung: wait-free und lock-free
- 12.12. Übung: Besprechung der Aufgaben von Blatt 6,  
Einschub: Berechnung der worst case execution time (WCET) und ggf. der best case execution time (BCET), Messmethoden und statische Methoden, Kontrollflussanalyse bzw. high level analysis (HLA) und Analyse von prozessorspezifischen Ausführungszeiten bzw. low level analysis (LLA), basic blocks (BB), Beispiel: Firmen mit Produkten im Bereich der WCET, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen unter Einberechnung von Blockadezeiten aufgrund von Synchronisierungsoperationen, Methode der nonpreemptive critical sections (NPCS), Strategie "Helfen", 4.3



Prioritätsvererbung, Priority Inheritance Protocol (PIP), die Abbildungen ownedBy und blockedBy auf Prozessen P und kritischen Gebieten CS

18.12. Satz 18: Zeitbedingungen bei Einhaltung des PIP-Protokolls, Systematische Entwicklung des PIP-Protokolls mit verzögerter Zuordnung kritischer Gebiete

19.12. Übung: Anwendung des Constant Bandwidth Server (CBS) auf zwei periodische und zwei aperiodische Prozesse, Anwendung des PIP auf 4 Prozesse und 4 kritische Gebiete

4.4 Prioritätsobergrenzen, Priority Ceiling Protocol (PCP), Bedeutung der ceiling(cs) eines kritischen Gebietes cs, Berechnung der aktuellen ceiling ac(i) eines Prozesses i, Regeln zum Betreten eines kritischen Gebietes, Aussagen zum PCP

8.1. Übung: Vereinbarkeit von Synchronisierung und Priorität, Darstellung der Prioritätsumkehr, beispielhafte Anwendung des PCP

Vergleich der Protokolle zur Prioritätsumkehr, Nichtunterbrechbarkeit kritischer Gebiete (NPCS-Methode), Implementierungen der Protokolle in Betriebssystemen und Laufzeitsystemen, 6. Planung für Mehrkernprozessoren, Partitionierung von Prozessen auf Prozessoren, 6.1 Einführung in die Modellbildung, Auslastung bei Mehrprozessorsystemen, Anomalien bei der Anwendung klassischer Planungsverfahren auf Mehrprozessorsystemen am Beispiel von RMS bei mehreren Prozessoren, Dhall-Effekt

9.1. Beispiel: Anomalie bei Planen nach EDF bei mehreren Prozessoren, drei Klassifizierungen von Migrationseigenschaften nach Carpenter (NoM, ExM, PrM), Beispiel: verschiedene Strategien der Anwendung von (RMS, NoM), weitere Migrationseigenschaften nach Brandenburg (clustered, arbitrary), NP-Vollständigkeit der Partitionierung periodischer unterbrechbarer Prozesse, Vor- und Nachteile der Partitionierung, Inklusionsbeziehungen (A,B) nach Carpenter, Beispiel: Brauchbarkeit durch Teilung der Prozessausführung

15.1. 6.3. Proportional faires Scheduling, Intention der P-Fairness, Zerlegung der Prozesse in eine Folge von Teilprozessen, mathematische Umsetzung der P-Fairness auf der Basis von Zeitschlitz in der Größenordnung der Bezugszeitspanne, Beispiel: Setzung von Bereitzeiten und Fristen für die Teilprozesse, Randbedingungen für den praktischen Einsatz der P-Fairness, 6.4 Affinitäten zwischen Prozessen und Prozessoren, Definition von Affinitäten von Prozessen zu Prozessoren und umgekehrt, Abbildung der rechenbereiten Prozesse ihrer Priorität entsprechend auf Prozessoren

16.1. Übung: PCP-Beispiel

Abbildung von Konflikten zwischen Prozessen wegen den ihnen zugeordneten Prozessoren, APA-Invariante (arbitrary processor affinity), Beispiel: Zuordnungen unter Berücksichtigung der APA-Invarianten und um Widerspruch zu dieser, Bewertung der APA-Invarianten, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen, Formale Struktur von Rechnernetzen und der verschickten Rahmen Beispiele: Rechnernetze in Fahrzeugen und Flugzeugen, Bedeutung der Zugriffsschicht für Vorhersagbarkeit, Ende-zu-Ende Antwortzeit

22.1. Übertragungszeit eines Rahmens, Sendedauer eines Bits, Signallaufzeit, Topologien von Rechnernetzen, Feldbusse, Hierarchie von Netzen in der Automatisierung, Beispiel: Namen der Busse in Fahrzeugen, Unterschiede bei drahtgebundenen zu drahtlosen Netzen, Kollisionszeitraum, hidden terminal Problem, ready to send (RTS), clear to send (CTS), Beispiel: IEEE 802.11s, 5.2 Zugriffsprotokolle, zentralisierte Verfahren, Beispiel: Local Interconnect Network (LIN), Arbitrationsverfahren, dominante und rezessive Bits

23.1. Übung: Berechnung der Bereitzeiten und Fristen bei Teilprozessen bei proportional fairem Scheduling, Einschub: Eigenschaft des LIN-Busses, Beispiel: LIN-Subnetz Klimaanlage, zyklische Ausführung des Master-Prozesses, das LIN Configuration File (LCF) und dessen automatische Generierung, Vergleich der Bitübertragung von CAN mit der von GigaBit-Ethernet, Leistungsverbesserung von CAN durch CAN FD, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, zeitgesteuerte Zugriffsprotokolle, Beispiel: time triggered protocol (TTP)

29.1. Anordnung von Rahmen bei TTP in cycle, round und slot, Bedeutung der MEDL (message description list), Bus-Wächter (bus guardian), Ethernet für Echtzeitanwendungen, Eigenschaften von Full Duplex Ethernet, head of line blocking (HoLB) in Switches, Weiterleitung von Rahmen in Switches mittels store and forward oder cut through, Beispiel: AFDX (Avionic Full Duplex Network), ARINC Standard 644, Virtual Links, bandwidth allocation gap (BAG), 5.3 Abschätzung von Echtzeiteigenschaften, softwaretechnische Struktur des Zugriffs von Prozessen auf Rechnernetze, Beispiel: Rechnernetz für eine elektronische Lenkung (steer by wire), Holistische Planung

30.1. Antwortzeit eines Rahmens, Zerlegung der der Zeitspanne vom Auftreten eines Ereignisses bis zum Empfang des korrespondierenden Rahmens im Netz, Übertragungszeit, Beispiel: Vergleich der Übertragungszeit von Rahmen auf LIN und auf FDDI, Abhängigkeit der Antwortzeit eines Rahmens bei zeitgesteuerten Netzen von der Prozessausführung in dem jeweiligen Knoten, Bedeutung von Rahmen höherer Priorität bei arbitrierenden Netzen

5.2. fällt krankheitsbedingt aus

6.2. fällt krankheitsbedingt aus

12.2. Definition der Menge der Rahmen höherer Priorität, Beispiel: Fristverletzung bei der Übertragung eines Rahmens, Definition von Blockadezeit und Beschäftigungsphase (busy period) eines Rahmens, Beispiel: Berechnung der Beschäftigungsphase für eine Menge zu arbitrierender Rahmen, Berechnung der Wartezeit eines Rahmens bis zu seiner spätesten Sendezeitpunkt, Beispiel: Berechnung der Wartezeit, Diskussion des arbitrierenden Zugriffsprotokolls

13.2.

Vorlesungen:

**Nachweis:**

- jeweils mittwochs 8:30-10:00 in Raum G210

- jeweils donnerstags 8:30-9:15 in Raum B017

Übungen

- jeweils donnerstags 9:15-10:00 in Raum B017

### Übungsaufgaben:

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

[10. Aufgabenblatt](#)

[11. Aufgabenblatt](#)

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils donnerstags 12:00

- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis dienstags danach bis 12:00

- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Donnerstag

<b>Studiengänge:</b>	Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch 08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017		

## Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 210

## Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5) // Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 107
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Engineering Web and Data-intensive Systems

04320121, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Exercises in Engineering Web and Data-intensive Systems

04320122, Übung, SWS: 2					Riediger
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Riediger
	2. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 314	
	3. Gruppe Fr woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	

### Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2					Sofronie-Stokkermans/Peuter
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 016	

### Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2					Sofronie-Stokkermans/Peuter
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			

**Termine:**

Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209

**Drahtlose Kommunikation**

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di 14tägl 16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016  
Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 107

**Übung zu Drahtlose Kommunikation**

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di 14tägl 16:00 - 18:00 29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016

## Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ( )	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 016

## Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude H - H 009
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

**Bemerkung:** Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure im Rahmen der ersten Vorlesung

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 12.12.2019
	Fr Einzel	08:00 - 16:00	am 31.01.2020

### Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6	Müller/Höhner/Keul/Krayer		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	

### Projektpraktikum Robbie 34

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6	Memmesheimer		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 016

### Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6	Burkhardt/Neuhaus		
<b>Kommentar:</b>	Ankündigung Projektpraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse		

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Praktikum -- (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 26.02.2020
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 524

### Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 427

### Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		



## Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:**

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

## Proseminar Engineering Trustworthy Data-Intensive Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		

## Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Mosen/Schubert

**Kommentar:** Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/proseminarbas/proseminarbas/view>.

Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)		

### Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	12:00 - 15:00	am 24.03.2020 KO Gebäude B - B 013
	Di Einzel	12:00 - 16:00	am 31.03.2020 KO Gebäude B - B 013

### Seminar Machine Learning in Networks

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

de Nigris/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### Autonome Mobile Roboter

412019, Vorlesung, SWS: 2

Paulus

**Bemerkung:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

Dietrich Paulus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 206

## Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

**Kommentar:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen Autonome Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 120

## Seminar Measuring Inconsistency

432011, Seminar, SWS: 2

Thimm

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Seminar Puzzles and paradoxes in Logic and Probability Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2

Rienstra

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.10.2019 KO Gebäude F - F 522
	Di Einzel	10:00 - 13:00	am 18.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00	am 19.02.2020 KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	10:00 - 13:00	am 20.02.2020 KO Gebäude F - F 522

## MEd Lehramt Informatik (RS)

### Software-Architektur

04027, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Weyer

**Literatur:** Literatur

*Im Folgenden sind Fachbücher zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte angegeben. Weitere Literaturhinweise zu spezifischen Themenkomplexen finden sich in den Vorlesungsfolien zur Veranstaltung.*

- Len Bass, Rick Kazman, Paul Clements: Software Architecture in Practice. Addison-Wesley, 2012.
- Paul Clements; Felix Bachmann: Documenting Software Architectures – Views and Beyond. Addison Wesley, 2010.
- Nick Rozanski, Eoin Woods: Software Systems Architecture – Working With Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives. Addison-Wesley, 2011.
- Richard N. Taylor, Nenad Medvidovic, Eric Dashofy: Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Wiley, 2009.
- Chris Rupp, Stefan Queins et al.: UML glasklar – Praxiswissen für die UML Modellierung. Hanser, 2012.
- Paul Clements, Rick Kazman, Mark Klein: Evaluating Software Architecture – Methods and Case Studies. Addison-Wesley, 2002.
- Carola Lilienthal: Langlebige Software-Architekturen – Technische Schulden analysieren, begrenzen und abbauen. 2. Auflage, dpunkt.Verlag, 2017.
- Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal: Pattern-orientierte Software-Architektur. Vol. 1: A System of Patterns. Wiley, 1996.
- Ralf Reussner, Wilhelm Hasselbring (Hrsg.) Handbuch der Software-Architektur. Dpunkt.Verlag, Heidelberg 2009.
- Stefan Rook, Martin Lippert: Refactoring in Large Software Projects: Performing Complex Restructurings Successfully. Wiley, 2007.

**Bemerkung:** **Dozent:** Dr. Thorsten Weyer | Vertretungsprofessur (<https://sse.uni-due.de/ueber-uns/team/dr-thorsten-weyer>)

#### Lehrform:

Vorlesung: Vorlesung mit interaktiven Teilen

Übung: Vorstellung von Arbeitsergebnissen durch die Studierenden, Diskussion und Bearbeitung von Präsenzaufgaben.

**Prüfungsform:** Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)

**Voraussetzung:**

**Voraussetzung für die Teilnahme:**

Fundierte Kenntnisse (keine Scheine) im Bereich Softwaretechnik sowie Modellierung und Programmierung (z.B. Teilnahme an der Veranstaltung „Grundlagen der Softwaretechnik“ (04IN1012) sowie „Programmierung und Modellierung“ (04IN10109).

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Softwarearchitektur -- INJE04 (ECTS: 6) // Software-Architektur -- 04IN2014 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410

**Bildverarbeitung 1**

0411001, Vorlesung, SWS: 4

Paulus/Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 27.02.2020 KO Gebäude E - E 011

**Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum**

0411001, Übung, SWS: 2

Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDPO4 (ECTS: 8) // Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 017
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 017
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 213

**Computergrafik 1**

0411006, Vorlesung, SWS: 4

Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310
Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude M - M 001

**Grundlagen der Betriebssysteme**

0431005, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel/Christ

**Literatur:**

Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitliteratur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren werden die folgenden Lehrbücher empfohlen:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

D. Hajek, C. Herrera; Principles of Operating Systems, Independently published, 2019

**Bemerkung:**

Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: montags, 12:00-13.30 in G410

Vierzehntägig: montags, 8:30-10:00 in F413

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

21.10. (vm) Organisatorisches zur Vorlesung GdB, Festlegung der Bedingungen zum Erwerb der Leistungspunkte, Konzept der Vorlesung GdB, Einbettung in das Studium der Informatik und der Computervisualistik, Konferenzen und Vereinigungen im Kontext von Betriebssystemen, verwendete Programmiersprachen: C, C++ und GO, 1.Einführung, Allgemeine Zielsetzung, DIN-Norm Betriebssysteme, Betriebsmittel, Bsp.: Betriebsmittel bei einem Smartphone, Bsp.: Betriebssysteme und Softwarearchitekturen bei Fahrzeugen im Zuge des autonomen Fahrens, Bsp. Komponenten von ANDROID, Schnittstellen zum Betriebssystem, Rollen zum Betriebssystem

21.10. (nm) 1.2 Epochen der Betriebssystem-Entwicklung, Übersicht über die die Epochen und deren gesellschaftlicher Bedeutung, Mehrprogrammfähigkeit, Virtuelle Betriebssysteme, Client-Server Paradigma, die 5M der Arbeitsplatzrechner (workstation), virtuelle Adressierung, Ziele von Industrie 4.0, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Abstraktion Prozess, monolithisches Aufbauschema, Der Systemaufruf, Bsp. Systemaufruf unter Linux, schalenorientiertes Aufbauschema, Schalen mit entsprechender Nähe zur Hardware

28.10. (Vm) virtuelles Aufbauschema von Betriebssystemen, Bsp.: IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau, unbedingt notwendige Kern-Komponenten, Schema der Inter-Prozess Kommunikation (IPC), Bedeutung der Mikrokernbetriebssysteme bei der Systemzertifizierung, Bsp.: QNX als Mikrokernbetriebssystem und zur Verdeutlichung der synchronen Kommunikation, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen von Betriebssystemen, Standardisierung auf der Basis von Posix und Qt, Vergleich von Prozess und Thread, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Bsp. Betrachtung von Windows und Unix

4.11. (vm) 2. Parallelität und Synchronisierung, Überblick, 2.1 Parallele Prozesse, Prozessbegriff, Pseudoparallelität und echte Parallelität, Parallelität und Nebenläufigkeit, Unterscheidung: Prozesstyp (tasktype), Prozessinstanz (task) und Prozessausführung (job), Erzeugung schwergewichtiger Prozesse mit der Funktion fork(), Erzeugung leichtgewichtiger Prozesser (thread), Beispiel: Funktion pthread\_create(), Beispiel: Erzeugung einer Vielzahl von Arbeiter-Threads nach dem Farming Out Prinzip, Beispiel: Erzeugung von Threads in C++11

4.11. (nm) Abbildung von parallelen Prozessen der Anwendung auf das Betriebssystem und dann auf die Prozessoren, Programmiermodelle für Systeme mit gemeinsamem Speicher, Beispiel: Grundkonzept von CUDA als vektorparallele Programmiersprache, Programmiermodelle für Systeme auf der Basis von Nachrichten, Parallelität in Rechensystemen, DMA-Controller, Pipelining, Bit-parallele Operationen auf Prozessoren und Bussen, Hyperthreading, Multikern-Prozessoren, Speicherprinzipien UMA und NUMA, Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Cache-Kohärenz und Probleme, Snooping, Unterscheidung zwischen Multicore- und Manycore-Prozessoren, Kosten der Prozessumschaltung, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, Die Parallelanweisung, Beispiel: elementares Konsistenzproblem

11.11. (nm) Atomare Anweisungen, Beispiel: Zuweisung als Atomare Anweisung, Abbildbarkeit paralleler Ausführungen auf parallele atomare Anweisungen, Erzeuger-Verbraucher-Problem, Formulierung von Invarianten für das Erzeuger-Verbraucher-Problem, Aufgaben der Synchronisierung, Prozesse verzögern sich selbst, Prozesse stoßen andere Prozesse an, kritische Gebiete, gegenseitiger Ausschluss, Beispiel: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Beispiel: kritische Gebiete bei parallel ausgeführten Listenoperationen

18.11. (vm) 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, die await-Synchronisierungsanweisung, MUTEX als Invariante des gegenseitigen Ausschlusses zwischen N Prozessen, Spezifikation der Synchronisierungsoperationen BETRETEN und VERLASSEN eines kritischen Gebietes, 5 Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Beispiele: Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss auf der Basis der await-Anweisung, Fairness als Eigenschaft von Schemata für parallele Prozesse, Unterscheidung zwischen schwacher und starker Fairness, 2.4 Deadlocks in der parallelen Programmierung, Beispiel: Deadlock zwischen 2 Prozessen beim Öffnen von 2 Dateien, vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, PRG (process resource graph) und PWG (process wait graph), Beispiele: Deadlocks bei mehrfach vorhandenen und wiederverwendbaren Betriebsmitteln, bei Datenbanken, bei Rechnernetzen und bei der synchronen Kommunikation

18.11. (nm) der Dijkstra -Algorithmus zur Vermeidung von Deadlocks beim Banker's Problem, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennen und Beseitigen, Vermeidung, Verhinderung, Hierarchisierung der Betriebsmittel, Vergleich der Verfahren zur Deadlockbehandlung hinsichtlich von Schaden, Nebenläufigkeit und Aufwand, 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Diskussion der Dekkerschen Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss bei zwei parallelen Prozessen, Livelock

25.11. (nm) Grundelemente der temporalen Logik, Beispiel: Anwendung der temporalen Logik zur Bewertung der Dekkerschen Lösungen hinsichtlich der wesentlichen Gütekriterien für den Gegenseitigen Ausschluss, Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (in Form von Bedingungs-Ereignis-Netzen), Definition von Stellen, Transitionen und den gerichteten Kanten, Modellierung des Schaltens von Transitionen, Darstellungsweise von Kontrollfluss mit Petri-Netzen, Beispiel: Petri-Netz für die Lösung nach Peterson, Synchronisierung durch Sperren von Interrupts, Kritische Gebiete mit dem TS-Befehl (test-and-set), Beispiel: Kritische Gebiete mittels Spin-Locks in Linux

2.12. (vm) Arbeitsweise des CAS-Befehls (compare-and-swap), Beispiel: parallele Listenoperation pop() mittels CAS-Befehl, 2.6 Fortgeschrittene Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung der elementaren von den fortgeschrittenen Methoden der Synchronisierung, Definition des Datentyps Semaphor, Zustandsmodell für Semaphoroperationen, Beispiel: Semaphore zum Schützen kritischer Gebiete, Implementierungssicht auf Semaphore, zählende Semaphore am Beispiel des Erzeuger-Verbraucher-Problems, Semaphore zwischen schwergewichtigen Prozessen: benannte und adressierte Semaphore, Defizite von Semaphoren, das Monitorkonzept innerhalb der strukturierten Programmierung, Monitore als kritische Gebiete

2.12. (nm) Systematische Entwicklung von Monitoren aus Benutzer- und Entwicklersicht, Synchronisierungsoperationen für Monitore, Vergleich der Umsetzung der originalen Monitorkonzepte auf verschiedenen Plattformen, Zustandsmodell für Monitore, Beispiel: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Implementierungsmodelle für die SIGNAL-Methode bei Monitoren: SW (signal and wait), SC (signal and continue) sowie SU (signal and urgent wait), Monitore unter POSIX und Besonderheit, Parallele Prozess in Java, Erzeugung von Threads in Java, Beispiel: Lösung des Erzeuger-Verbraucher-Problems mit Monitoren in Java

9.12. (nm) Zustandsbeschreibung für Prozesse bei Monitoren in Java, Erzeugung von parallelen Prozessen (Threads) in Java mittels Lambda-Ausdrücken, Parallele Prozesse in Java mittels Executor-Interface, Speichermodelle virtueller Maschinen am Beispiel des Java Memory Model (JMM), Bedeutung des Volatile-Attributs in Java, Beispiel: Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson in Java basierend auf dem volatile-Attribut, atomare Variablen in Java, Sperren in Java, Vergleich: Wait-free und Lock-free Ansätze der Synchronisierung, fast userspace MUTEX (FUTEX) in Linux, Beispiel: Ticket-Problem nach dem Wait-free und dem Lock-free Ansatz, 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Vorstellung und Bewertung paradigmatischer Probleme der parallelen Programmierung, Grundzüge des Leser-Schreiber-Problems

16.12. (vm) systematische Entwicklung einer (2.) Lösung zum Leser-Schreiber-Problem auf der Basis der Zustände des Datenbestandes, Ableitung der Bedingungen für Zustandsübergänge, Nachweis der Deadlockfreiheit der (2.) Lösung, Beispiel: nicht harmloser Livelock bei der (2.) Lösung aufgrund der Bevorzugung von Lesern, (3.) Lösung des Leser-Schreiber-Problems mit Bevorzugung der Schreiber, das 5-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen, deadlockfreien Lösung des 5-Philosophen-Problems, Anwendung der Hierarchisierung zur Lösung der Deadlockproblematik bei 5-Philosophen-Problem, Darstellung des Barrier-Problems anhand einer Petri-Netz-Darstellung, Lösung mittels eines zusätzlichen Wächter-Prozesses, Lösungen des Barrier-Problems mittels Posix-Funktionen und in der Programmiersprache Java

16.12. (nm) 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und -verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Beispiel: Prozessbeschreibung unter Minix, Aufgaben des Scheduling, probabilistisches und deterministisches Scheduling, Beispiel: Strategien und Heuristiken beim Scheduling unter Windows (priority boosting und quantum stretching), non-reemptive und preemptive Scheduling Strategien: FCFS, SJF, HRN, RR, SRT und DRR, Beispiel: Grundzüge des User-level Scheduling in der Programmiersprache GO, Beispiel: die Run-queue rq unter Linux

6.1. (nm) 3.2 Speicherverwaltung, Ziele, Hierarchie der Speicherformen, Vergleich von Zugriffszeiten und Kosten, Verteilung der Zugriffe beim Lauf eines Programms, Strategien zur Vergabe des Hauptspeichers, Einbenutzer-Einspeicher-Systeme, Swapping, Partitionierung, virtuelle Adressierung, memory management unit (MMU), Beispiel: Virtueller Adressraum bei Windows und Linux, Segment- und Seitenverwaltung (paging), mathematisches Prinzip der Seitenverwaltung, Beispiel: Segment- und Seitentabellen bei verschiedenen Prozessoren

13.1. (vm) Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, translation look-aside buffer (TLB), Aktivierung der Seitenverwaltung, Seitenfehlerwahrscheinlichkeit, Lokalität und Gleichförmigkeit, Beispiel: Trefferrate für L1-, L2- und L3-Caches bei verschiedenen Benchmarks, Beispiel: Speicherhierarchie beim Intel i7 Prozessor, Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Zahl von Prozessen, Schema der Seitenaustauschalgorithmus, Kontrollzustand, Beispiel: FIFO-Algorithmus, Beispiel: LRU-Algorithmus

13.1. (nm) Beispiel: Zugriff auf Seiten (lesend/schreibend) durch Mozilla Firefox, Realisierung von LRU durch das Betriebssystem unter Nutzung von History-Bits der MMU, der OPT-Algorithmus (belady) und seine Bedeutung, der second chance Algorithmus (SCH), der clock-Algorithmus (CLK) und seine Variationen unter Linux, Seitenfehlerwahrscheinlichkeiten im Vergleich, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell (working set), der page-fault frequency Algorithmus (PFF), Programmausführung mit Änderung der Arbeitsmenge, Beispiel: Arbeitsmengenmodell unter Windows, Besonderheiten bei der Speicherverwaltung im Bereich eingebetteter Systeme und Echtzeitsysteme

20.1. (nm) Speicherorganisation beim Heap: first fit, best fit, next fit, worst fit, Grundlagen und Bewertung des Speicherorganisation nach dem Buddy System, Binden und Laden, Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Aufgabe der Dateiverwaltung, Dateien im engeren Sinn und im erweiterten Sinn, Funktion des setuid-Bits, Aufgabe der Geräteverwaltung, Beispiel: gerätespezifische Systemaufrufe bei Unix und Windows, Beispiel: Stufe der E/A-Verarbeitung unter Windows, deferred procedure call (DPC), interrupt request level (IRQL), interrupt dispatch table (IDT)

27.1. (vm) Beispiel: zeitliche Reihung der DPCs bei vorangegangenen Interrupts, schematischer Aufbau von Objekt-Dateien, Schema verschiedener Pufferungstechniken zwischen der Datei-/Geräteverwaltung und der Anwendung einschließlich Leistungsbetrachtung, Beispiel: Caching unter Linux, Beispiel Slab-Technik unter Linux bei Speicherbereichen ähnlicher Größe, Vergleich von HDD (hard disk drive) und SSD (solid state drive), Variante der eSSD (enterprise SSD), relevante Zugriffszeiten bei klassischen Plattenlaufwerken: seek time und latency time, Algorithmen für die seek time neben FIFO: SSTF (shortest seek time first), SCAN und C-SCAN, Algorithmus für die latency time neben FIFO: SATF (shortest access time first), mittlere Zugriffszeiten

27.1. (nm) Beispiel: E/A-Scheduling unter Linux mittels CFQ (complete fairness queueing), RAID-Systeme (redundant array of discs), COTS-Ansatz (components off the shelf), Grundprinzipien von RAID: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Nutzdatenverhältnis, Zugriffsgeschwindigkeiten (cR,cW,sR,sW), Betrachtung und Bewertung von RAID 0 und



RAID 1 sowie RAID 0+1, Konzept der Paritätsbits, Betrachtung und Bewertung von RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel RAID 1+6 im Rechenzentrum(GHRKO), Software-RAID-Systeme unter Linux

3.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (vm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

**Nachweis:** Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils mittwochs 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis montags danach bis 23:59
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Freitag

### Klausur

1. Klausur: 18.02.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum D028

Klausureinsicht: 09.03.2020 11:00 - 12:00 Uhr in Raum B132

2. Klausur: 01.04.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum E011

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)		
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 410
	Mo 14tägl	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413

### Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Christ/Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)	

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 412
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // -- (ECTS: ) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Fr woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 410
	1. Gruppe	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 20.01.2020	KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 410
		Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 29.11.2019	KO Gebäude G - G 409

## Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

- Literatur:**
- H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
  - G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005
  - D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008
  - G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005
  - S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

### Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

23.10.: Organisatorisches zum Ablauf der Vorlesung und Übung, Querschnittscharakter der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen im Fachgebiet Echtzeitsysteme, Einbettung in den Studienschwerpunkt MSE (mobile system engineering),

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, DIN-Norm 44300 "Echtzeitbetrieb", harte und weiche Echtzeitbedingungen, Formulierung einer harten Zeitbedingung, Erfüllungsbedingung für harte Echtzeitsysteme, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit,

24.10.: Übung: Funktionsweise eines Otto-Motors, Identifizierung der Ursachen für Zeitbedingungen in Zusammenhang mit der Erzeugung von Zündfunken in den Zylindern des Motors

Sicherheit und Zuverlässigkeit, ISO-Sicherheitsnormen, Risiko und Grenzzisiko, Fehlerursachen (fault), Fehler (error) und Ausfall (failure), 1.2 Das Grundmodell eines Echtzeitsystems, paradigmatische Beispiele für das Fachgebiet Echtzeitsysteme, Anwendungsfalldiagramme, Bsp.: Anwendungsfalldiagramm für die Wippe, andere Paradigmen, Datenreduktion und Datenexpansion, Eigenschaften eingebetteter Systeme, Eigenschaften Cyber-physikalischer Systeme, 1.3 Prozesse, Charakteristikum endliche Ausführung, Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Bsp.: Datenflussdiagramm für die Wippe

30.10. Analogien zur Regelungstechnik, Bsp.: Wippe als regelungstechnisches System, 1.4 Echt und Zeit, Vergleich von Schnelligkeit mit Echtzeit, physikalische Zeit, Algebra für Zeitpunkte, Zeitspannen und Zeitintervalle, Vergleich von physikalischer Zeit und Echtzeit (*real-time*), Vergleich von Echtzeit mit der Uhrzeit (*clock time*), Bsp.: Abbildungen von physikalischer Zeit in Echtzeit, Beschaffenheit von Uhrbausteinen, Auswirkungen Drift und Diskretisierung, 1.5 Beispiele, Bsp.: Papiermaschine

31.10. Fällt aus

6.11. Bsp.: Steuergeräte und deren Vernetzung im Auto auf der Basis von CAN, Bsp.: Anforderungen durch ADAS (advanced driver assistance systems) im Auto auf Basis von Ethernet, Bsp.: Architektur und Vernetzung in Flugzeugen auf der Basis von AFDX, 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen, Prozessmodell, unterbrechbare und nicht unterbrechbare Prozesse, prioritätsbasierte Prozessumschaltung, aperiodische, sporadische und periodische Prozesse, Prozessstyp, Prozessobjekt oder -instanz, Prozessausführung, Prozessparameter, Bereitzeit, Frist, Ausführungszeit, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Periode, Flattern (jitter), Auslastung, Echtzeitplanung, explizite und implizite Pläne

7.11. statische und dynamische Planungsverfahren, Zeitpunkte der Prioritätsvergabe, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Planungsverfahren nach dem Prinzip work conserving, brauchbare Pläne, brauchbare Prozessmengen, Optimalität von Planungsverfahren, Phase der Planung, Zustandsmodell für die Ausführung von Prozessen, 2.2 Planen durch Suchen, Anwendung auf nicht unterbrechbare Prozesse, Verfahren 2 zur Erzeugung aller brauchbaren Pläne (Permutationen)

13.11. Nachweis der Optimalität von Verfahren 2, NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Reduktion mittels 3-PARTITION PROBLEM, 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Verfahren 3: Verplanung der Prozesse in der Reihenfolge aufsteigender Frist, Optimalität des Verfahrens 3 bezogen auf Prozessmengen mit gleichen Bereitzeiten

14.11. Planen nach Fristen bei unterbrechbaren Prozessen, Basisfunktionen  $ready(t)$ ,  $rest(i,t)$ ,  $edf(ready(t))$ ,  $nextdispatch(t)$ , Verfahren 4 zur Verplanung von unterbrechbaren Prozessen nach Fristen, Optimalität von Verfahren 4, periodische unterbrechbare Prozesse und deren Auslastung, Lemma 5: lückenlose Pläne bis zu einer Fristüberschreitung

20.11. Beispiel: Planen nach Fristen nach Verfahren 4, Beweis von Satz 6, Beispiel: Planen nach Fristen durch Vergabe dynamischer Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, least laxity first (LLF), Definition von Spielraum (laxity), Beispiel: häufige Prozessumschaltungen beim Planen nach Spielräumen, Verfahren 5 (MLLF) mit einer modifizierten Anwendung der Spielräume

mit weniger Prozessumschaltungen, 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Beispiel: Prozessmenge als Randmenge mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt und kritisches Intervall, Sätze 7 und 8 zu kritischen Intervallen, 2.6 Planen nach monotonen Fristen, rate monotonic scheduling (RMS), Beispiel: Prozessmenge mit Prioritäten gemäß ihrer Periode

21.11. Übung: Bestimmung der Einstellungsparameter eines Uhrbausteins nach Aufgabe 3, Anwendung der Konstruktion zum Beweis der Optimalität von Verfahren 2 angewendet auf nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten  
Beweis der Optimalität von RMS unter allen Zuordnungen von festen (statischen) Prioritäten, Beispiel: RMS für zwei Prozesse, Randmenge, Beweis des Satzes von Liu/Layland für zwei Prozesse

27.11. LL-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Verhältnisse der Prozessparameter auf der Randmenge, Beispiel: Konstruktion einer Randmenge für drei Prozesse, HB-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Rekursionsformel für die Antwortzeit, RT-Test notwendig und hinreichend für die Brauchbarkeit gemäß Satz 8, 2.7 Planen nach monotonen Fristen (DMS), Beschreibung der Planung nach monotonen Fristen kleiner als die Periode, LL-Test und RT-Test für monotone Fristen

28.11. Übung: Beispiel: Berechnung der Antwortzeit, Nachweis der Nicht-Optimalität des Verfahrens 3LAX, Optimalität des Planes nach Fristen für nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Verwaltung von wartenden Prozessen innerhalb eines Echtzeitbetriebssystems mittels Zeitrad (time wheel),  
Beispiel: Anwendung des Planes nach monotonen Fristen auf die Anwendung WIPPE

4.12. 2.8 Planen nach dem Server-Modell, Integration der sporadischen und aperiodischen Prozesse in die Echtzeitplanung, der Constant Bandwidth Server (CBS), Echtzeitmodus mit SCHED\_DEADLINE unter Linux, Modellierung der aperiodischen Prozesse zusätzlich zu den vorhandenen periodischen Prozessen, Regeln für Server-Aktivitäten, Beispiel: CBS angewandt auf 2 periodische und einen aperiodischen Prozess

5.12. Übung: Versuch mit 3 periodischen unterbrechbaren Prozessen eine besonders niedrige Randmenge zu konstruieren, Analogien zur Musik basierend auf der gleichstufigen Stimmung  
Einschub: Funktionale Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheitsnormen und deren juristische Bedeutung  
2.9 Zyklische Planungsverfahren, Schema der Ausführung nicht unterbrechbarer periodischer Prozesse, major cycle, minor cycle, Beispiel: zyklischer Plan für drei Prozesse, Heuristiken für die Wahl des minor cycle

11.12. Beispiel: Integration von Prozessen mit sehr unterschiedlichen Perioden in die zyklische Planung, 2.10 Vergleich der Planungsverfahren, Vergleich vom RMS und EDF hinsichtlich der erzielbaren Auslastung, Betrachtung der Kosten für die Prozessumschaltung, Ansätze zur Integration der Prozessumschaltung in die Planungsverfahren, 4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, zwei Ansätze zur Synchronisierung: wait-free und lock-free

12.12. Übung: Besprechung der aufgaben von Blatt 6,  
Einschub: Berechnung der worst case execution time (WCET) und ggf. der best case execution time (BCET), Messmethoden und statische Methoden, Kontrollflussanalyse bzw. high level analysis (HLA) und Analyse von prozessorspezifischen Ausführungszeiten bzw. low level analysis (LLA), basic blocks (BB), Beispiel: Firmen mit Produkten im Bereich der WCET, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen unter Einberechnung von Blockadezeiten aufgrund von Synchronisierungsoperationen, Methode der nonpreemptive critical sections (NPCS), Strategie "Helfen", 4.3 Prioritätsvererbung, Priority Inheritance Protocol (PIP), die Abbildungen ownedBy und blockedBy auf Prozessen P und kritischen Gebieten CS

18.12. Satz 18: Zeitbedingungen bei Einhaltung des PIP-Protokolls, Systematische Entwicklung des PIP-Protokolls mit verzögerter Zuordnung kritischer Gebiete

19.12. Übung: Anwendung des Constant Bandwidth Server (CBS) auf zwei periodische und zwei aperiodische Prozesse, Anwendung des PIP auf 4 Prozesse und 4 kritische Gebiete  
4.4 Prioritätsobergrenzen, Priority Ceiling Protocol (PCP), Bedeutung der ceiling(cs) eines kritischen Gebietes cs, Berechnung der aktuellen ceiling ac(i) eines Prozesses i, Regeln zum Betreten eines kritischen Gebietes, Aussagen zum PCP

8.1. Übung: Vereinbarkeit von Synchronisierung und Priorität, Darstellung der Prioritätsumkehr, beispielhafte Anwendung des PCP  
Vergleich der Protokolle zur Prioritätsumkehr, Nichtunterbrechbarkeit kritischer Gebiete (NPCS-Methode), Implementierungen der Protokolle in Betriebssystemen und Laufzeitsystemen, 6. Planung für Mehrkernprozessoren, Partitionierung von Prozessen auf Prozessoren, 6.1 Einführung in die Modellbildung, Auslastung bei Mehrprozessorsystemen, Anomalien bei der Anwendung klassischer Planungsverfahren auf Mehrprozessorsystemen am Beispiel von RMS bei mehreren Prozessoren, Dhall-Effekt

9.1. Beispiel: Anomalie bei Planen nach EDF bei mehreren Prozessoren, drei Klassifizierungen von Migrationseigenschaften nach Carpenter (NoM, ExM, PrM), Beispiel: verschiedene Strategien der Anwendung von (RMS, NoM), weitere Migrationseigenschaften nach Brandenburg (clustered, arbitrary), NP-Vollständigkeit der Partitionierung periodischer unterbrechbarer Prozesse, Vor- und Nachteile der Partitionierung, Inklusionsbeziehungen (A,B) nach Carpenter, Beispiel: Brauchbarkeit durch Teilung der Prozessausführung

15.1. 6.3. Proportional faires Scheduling, Intention der P-Fairness, Zerlegung der Prozesse in eine Folge von Teilprozessen, mathematische Umsetzung der P-Fairness auf der Basis von Zeitschlitzten in der Größenordnung der Bezugszeitspanne, Beispiel: Setzung von Bereitzeiten und Fristen für die Teilprozesse, Randbedingungen für den praktischen Einsatz der P-Fairness, 6.4 Affinitäten zwischen Prozessen und Prozessoren, Definition von Affinitäten von Prozessen zu Prozessoren und umgekehrt, Abbildung der rechenbereiten Prozesse ihrer Priorität entsprechend auf Prozessoren

16.1. Übung: PCP-Beispiel

Abbildung von Konflikten zwischen Prozessen wegen den ihnen zugeordneten Prozessoren, APA-Invariante (arbitrary processor affinity), Beispiel: Zuordnungen unter Berücksichtigung der APA-Invarianten und um Widerspruch zu dieser, Bewertung der APA-Invarianten, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen, Formale Struktur von Rechnernetzen und der verschickten Rahmen Beispiele: Rechnernetze in Fahrzeugen und Flugzeugen, Bedeutung der Zugriffsschicht für Vorhersagbarkeit, Ende-zu-Ende Antwortzeit

22.1. Übertragungszeit eines Rahmens, Sendedauer eines Bits, Signallaufzeit, Topologien von Rechnernetzen, Feldbusse, Hierarchie von Netzen in der Automatisierung, Beispiel: Namen der Busse in Fahrzeugen, Unterschiede bei drahtgebundenen zu drahtlosen Netzen, Kollisionszeitraum, hidden terminal Problem, ready to send (RTS), clear to send (CTS), Beispiel: IEEE 802.11s, 5.2 Zugriffsprotokolle, zentralisierte Verfahren, Beispiel: Local Interconnect Network (LIN), Arbitrationsverfahren, dominante und rezessive Bits

23.1. Übung: Berechnung der Bereitzeiten und Fristen bei Teilprozessen bei proportional fairem Scheduling, Einschub: Eigenschaft des LIN-Busses, Beispiel: LIN-Subnetz Klimaanlage, zyklische Ausführung des Master-Prozesses, das LIN Configuration File (LCF) und dessen automatische Generierung, Vergleich der Bitübertragung von CAN mit der von GigaBit-Ethernet, Leistungsverbesserung von CAN durch CAN FD, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, zeitgesteuerte Zugriffsprotokolle, Beispiel: time triggered protocol (TTP)

29.1. Anordnung von Rahmen bei TTP in cycle, round und slot, Bedeutung der MEDL (message description list), Bus-Wächter (bus guardian), Ethernet für Echtzeitanwendungen, Eigenschaften von Full Duplex Ethernet, head of line blocking (HoLB) in Switches, Weiterleitung von Rahmen in Switches mittels store and forward oder cut through, Beispiel: AFDX (Avionic Full Duplex Network), ARINC Standard 644, Virtual Links, bandwidth allocation gap (BAG), 5.3 Abschätzung von Echtzeiteigenschaften, softwaretechnische Struktur des Zugriffs von Prozessen auf Rechnernetze, Beispiel: Rechnernetz für eine elektronische Lenkung (steer by wire), Holistische Planung

30.1. Antwortzeit eines Rahmens, Zerlegung der der Zeitspanne vom Auftreten eines Ereignisses bis zum Empfang des korrespondierenden Rahmens im Netz, Übertragungszeit, Beispiel: Vergleich der Übertragungszeit von Rahmen auf LIN und auf FDDI, Abhängigkeit der Antwortzeit eines Rahmens bei zeitgesteuerten Netzen von der Prozessausführung in dem jeweiligen Knoten, Bedeutung von Rahmen höherer Priorität bei arbitrierenden Netzen

5.2. fällt krankheitsbedingt aus

6.2. fällt krankheitsbedingt aus

12.2. Definition der Menge der Rahmen höherer Priorität, Beispiel: Fristverletzung bei der Übertragung eines Rahmens, Definition von Blockadezeit und Beschäftigungsphase (busy period) eines Rahmens, Beispiel: Berechnung der Beschäftigungsphase für eine Menge zu arbitrierender Rahmen, Berechnung der Wartezeit eines Rahmens bis zu seiner spätesten Sendezeitpunkt, Beispiel: Berechnung der Wartezeit, Diskussion des arbitrierenden Zugriffsprotokolls

13.2.  
Vorlesungen:

**Nachweis:**

- jeweils mittwochs 8:30-10:00 in Raum G210

- jeweils donnerstags 8:30-9:15 in Raum B017

Übungen

- jeweils donnerstags 9:15-10:00 in Raum B017

**Übungsaufgaben:**

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

[10. Aufgabenblatt](#)

[11. Aufgabenblatt](#)

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils donnerstags 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis dienstags danach bis 12:00
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Donnerstag

<b>Studiengänge:</b>	Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch 08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017		

**Übung zu Echtzeitsysteme**

0432007, Übung, SWS: 2

Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch 08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 210		

## Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5) // Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 107
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 016

## Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 209
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 016
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 107

## Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 016
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------



## Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude H - H 009
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

**Bemerkung:** Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure im Rahmen der ersten Vorlesung

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 12.12.2019
	Fr Einzel	08:00 - 16:00	am 31.01.2020

## Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6

Müller/Höhner/Keul/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	

### Projektpraktikum Robbie 34

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 016

### Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Projektpraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

<b>Studiengänge:</b>	Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Praktikum -- (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 26.02.2020
	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 524

## Projektpraktikum

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 427

## Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

## Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

<b>Kommentar:</b>	Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:  <a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

### Proseminar Engineering Trustworthy Data-Intensive Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		

### Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Mosen/Schubert

**Kommentar:** Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/proseminarbas/proseminarbas/view>.

**Studiengänge:** Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.

	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)		

### Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	12:00 - 15:00	am 24.03.2020 KO Gebäude B - B 013
	Di Einzel	12:00 - 16:00	am 31.03.2020 KO Gebäude B - B 013

## Seminar Machine Learning in Networks

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

de Nigris/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Autonome Mobile Roboter

412019, Vorlesung, SWS: 2

Paulus

**Bemerkung:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

**Kommentar:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 120

### Seminar Measuring Inconsistency

432011, Seminar, SWS: 2

Thimm

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester		Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 330

### Seminar Puzzles and paradoxes in Logic and Probability Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2

Rienstra

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester		Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 522
	Di Einzel	10:00 - 13:00	am 18.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	10:00 - 13:00	am 20.02.2020	KO Gebäude F - F 522

## MEd Lehramt Technische Informatik

### Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4 Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020	KO Gebäude M - M 001

### Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3 Zöbel/Christ

**Literatur:** Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitliteratur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren werden die folgenden Lehrbücher empfohlen:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

D. Hajek, C. Herrera; Principles of Operating Systems, Independently published, 2019

**Bemerkung:** Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: montags, 12:00-13.30 in G410

Vierzehntägig: montags, 8:30-10:00 in F413

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

21.10. (vm) Organisatorisches zur Vorlesung GdB, Festlegung der Bedingungen zum Erwerb der Leistungspunkte, Konzept der Vorlesung GdB, Einbettung in das Studium der Informatik und der Computervisualistik, Konferenzen und Vereinigungen im Kontext von Betriebssystemen, verwendete Programmiersprachen: C, C++ und GO, 1.Einführung, Allgemeine Zielsetzung, DIN-Norm Betriebssysteme, Betriebsmittel, Bsp.: Betriebsmittel bei einem Smartphone, Bsp.: Betriebssysteme und Softwarearchitekturen bei Fahrzeugen im Zuge des autonomen Fahrens, Bsp. Komponenten von ANDROID, Schnittstellen zum Betriebssystem, Rollen zum Betriebssystem

21.10. (nm) 1.2 Epochen der Betriebssystem-Entwicklung, Übersicht über die die Epochen und deren gesellschaftlicher Bedeutung, Mehrprogrammfähigkeit, Virtuelle Betriebssysteme, Client-Server Paradigma, die 5M der Arbeitsplatzrechner (workstation), virtuelle Adressierung, Ziele von Industrie 4.0, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Abstraktion Prozess, monolithisches Aufbauschema, Der Systemaufruf, Bsp. Systemaufruf unter Linux, schalenorientiertes Aufbauschema, Schalen mit entsprechender Nähe zur Hardware

28.10. (Vm) virtuelles Aufbauschema von Betriebssystemen, Bsp.: IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau, unbedingt notwendige Kern-Komponenten, Schema der Inter-Prozess Kommunikation (IPC), Bedeutung der Mikrokernbetriebssysteme bei der Systemzertifizierung, Bsp.: QNX als Mikrokernbetriebssystem und zur Verdeutlichung der synchronen Kommunikation, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen von Betriebssystemen, Standardisierung auf der Basis von Posix und Qt, Vergleich von Prozess und Thread, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Bsp. Betrachtung von Windows und Unix

4.11. (vm) 2. Parallelität und Synchronisierung, Überblick, 2.1 Parallele Prozesse, Prozessbegriff, Pseudoparallelität und echte Parallelität, Parallelität und Nebenläufigkeit, Unterscheidung: Prozesstyp (tasktype), Prozessinstanz (task) und Prozessausführung (job), Erzeugung schwergewichtiger Prozesse mit der Funktion fork(), Erzeugung leichtgewichtiger Prozesser (thread), Beispiel: Funktion pthread\_create(), Beispiel: Erzeugung einer Vielzahl von Arbeiter-Threads nach dem Farming Out Prinzip, Beispiel: Erzeugung von Threads in C++11

4.11. (nm) Abbildung von parallelen Prozessen der Anwendung auf das Betriebssystem und dann auf die Prozessoren, Programmiermodelle für Systeme mit gemeinsamem Speicher, Beispiel: Grundkonzept von CUDA als vektorparallele Programmiersprache, Programmiermodelle für Systeme auf der Basis von Nachrichten, Parallelität in Rechensystemen, DMA-Controller, Pipelining, Bit-parallele Operationen auf Prozessoren und Bussen, Hyperthreading, Multikern-Prozessoren, Speicherprinzipien UMA und NUMA, Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Cache-Kohärenz und Probleme, Snooping, Unterscheidung zwischen Multicore- und Manycore-Prozessoren, Kosten der Prozessumschaltung, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, Die Parallelanweisung, Beispiel: elementares Konsistenzproblem

11.11. (nm) Atomare Anweisungen, Beispiel: Zuweisung als Atomare Anweisung, Abbildbarkeit paralleler Ausführungen auf parallele atomare Anweisungen, Erzeuger-Verbraucher-Problem, Formulierung von Invarianten für das Erzeuger-Verbraucher-Problem, Aufgaben der Synchronisierung, Prozesse verzögern sich selbst, Prozesse stoßen andere Prozesse an, kritische Gebiete, gegenseitiger Ausschluss, Beispiel: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Beispiel: kritische Gebiete bei parallel ausgeführten Listenoperationen

18.11. (vm) 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, die await-Synchronisierungsanweisung, MUTEX als Invariante des gegenseitigen Ausschlusses zwischen N Prozessen, Spezifikation der Synchronisierungsoperationen BETRETEN und VERLASSEN eines kritischen Gebietes, 5 Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Beispiele: Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss auf der Basis der await-Anweisung, Fairness als Eigenschaft von Schemulern für parallele Prozesse, Unterscheidung zwischen schwacher und starker Fairness, 2.4 Deadlocks in der parallelen Programmierung, Beispiel: Deadlock zwischen 2 Prozessen beim Öffnen von 2 Dateien, vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, PRG (process resource graph) und PWG (process wait graph), Beispiele: Deadlocks bei mehrfach vorhandenen und wiederverwendbaren Betriebsmitteln, bei Datenbanken, bei Rechnernetzen und bei der synchronen Kommunikation

18.11. (nm) der Dijkstra -Algorithmus zur Vermeidung von Deadlocks beim Banker's Problem, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennen und Beseitigen, Vermeidung, Verhinderung, Hierarchisierung der Betriebsmittel, Vergleich der Verfahren zur Deadlockbehandlung hinsichtlich von Schaden, Nebenläufigkeit und Aufwand, 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Diskussion der Dekkerschen Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss bei zwei parallelen Prozessen, Livelock

25.11. (nm) Grundelemente der temporalen Logik, Beispiel: Anwendung der temporalen Logik zur Bewertung der Dekkerschen Lösungen hinsichtlich der wesentlichen Gütekriterien für den Gegenseitigen Ausschluss, Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (in Form von Bedingungs-Ereignis-Netzen), Definition von Stellen, Transitionen und den gerichteten Kanten, Modellierung des Schaltens von Transitionen, Darstellungsweise von Kontrollfluss mit Petri-Netzen, Beispiel: Petri-Netz für die Lösung nach Peterson, Synchronisierung durch Sperren von Interrupts, Kritische Gebiete mit dem TS-Befehl (test-and-set), Beispiel: Kritische Gebiete mittels Spin-Locks in Linux



2.12. (vm) Arbeitsweise des CAS-Befehls (compare-and-swap), Beispiel: parallele Listenoperation pop() mittels CAS-Befehl, 2.6 Fortgeschrittene Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung der elementaren von den fortgeschrittenen Methoden der Synchronisierung, Definition des Datentyps Semaphor, Zustandsmodell für Semaphoroperationen, Beispiel: Semaphore zum Schützen kritischer Gebiete, Implementierungssicht auf Semaphore, zählende Semaphore am Beispiel des Erzeuger-Verbraucher-Problems, Semaphore zwischen schwergewichtigen Prozessen: benannte und adressierte Semaphore, Defizite von Semaphoren, das Monitorkonzept innerhalb der strukturierten Programmierung, Monitore als kritische Gebiete

2.12. (nm) Systematische Entwicklung von Monitoren aus Benutzer- und Entwicklersicht, Synchronisierungsoperationen für Monitore, Vergleich der Umsetzung der originalen Monitorkonzepte auf verschiedenen Plattformen, Zustandsmodell für Monitore, Beispiel: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Implementierungsmodelle für die SIGNAL-Methode bei Monitoren: SW (signal and wait), SC (signal and continue) sowie SU (signal and urgent wait), Monitore unter POSIX und Besonderheit, Parallele Prozess in Java, Erzeugung von Threads in Java, Beispiel: Lösung des Erzeuger-Verbraucher-Problems mit Monitoren in Java

9.12. (nm) Zustandsbeschreibung für Prozesse bei Monitoren in Java, Erzeugung von parallelen Prozessen (Threads) in Java mittels Lambda-Ausdrücken, Parallele Prozesse in Java mittels Executor-Interface, Speichermodelle virtueller Maschinen am Beispiel des Java Memory Model (JMM), Bedeutung des Volatile-Attributs in Java, Beispiel: Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson in Java basierend auf dem volatile-Attribut, atomare Variablen in Java, Sperren in Java, Vergleich: Wait-free und Lock-free Ansätze der Synchronisierung, fast userspace MUTEX (FUTEX) in Linux, Beispiel: Ticket-Problem nach dem Wait-free und dem Lock-free Ansatz, 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Vorstellung und Bewertung paradigmatischer Probleme der parallelen Programmierung, Grundzüge des Leser-Schreiber-Problems

16.12. (vm) systematische Entwicklung einer (2.) Lösung zum Leser-Schreiber-Problem auf der Basis der Zustände des Datenbestandes, Ableitung der Bedingungen für Zustandsübergänge, Nachweis der Deadlockfreiheit der (2.) Lösung, Beispiel: nicht harmloser Livelock bei der (2.) Lösung aufgrund der Bevorzugung von Lesern, (3.) Lösung des Leser-Schreiber-Problems mit Bevorzugung der Schreiber, das 5-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen, deadlockfreien Lösung des 5-Philosophen-Problems, Anwendung der Hierarchisierung zur Lösung der Deadlockproblematik bei 5-Philosophen-Problem, Darstellung des Barrier-Problems anhand einer Petri-Netz-Darstellung, Lösung mittels eines zusätzlichen Wächter-Prozesses, Lösungen des Barrier-Problems mittels Posix-Funktionen und in der Programmiersprache Java

16.12. (nm) 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und -verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Beispiel: Prozessbeschreibung unter Minix, Aufgaben des Scheduling, probabilistisches und deterministisches Scheduling, Beispiel: Strategien und Heuristiken beim Scheduling unter Windows (priority boosting und quantum stretching), non-reemptive und preemptive Scheduling Strategien: FCFS, SJF, HRN, RR, SRT und DRR, Beispiel: Grundzüge des User-level Scheduling in der Programmiersprache GO, Beispiel: die Run-queue rq unter Linux

6.1. (nm) 3.2 Speicherverwaltung, Ziele, Hierarchie der Speicherformen, Vergleich von Zugriffszeiten und Kosten, Verteilung der Zugriffe beim Lauf eines Programms, Strategien zur Vergabe des Hauptspeichers, Einbenutzer-Einspeicher-Systeme, Swapping, Partitionierung, virtuelle Adressierung, memory management unit (MMU), Beispiel: Virtueller Adressraum bei Windows und Linux, Segment- und Seitenverwaltung (paging), mathematisches Prinzip der Seitenverwaltung, Beispiel: Segment- und Seitentabellen bei verschiedenen Prozessoren

13.1. (vm) Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, translation look-aside buffer (TLB), Aktivierung der Seitenverwaltung, Seitenfehlerwahrscheinlichkeit, Lokalität und Gleichförmigkeit, Beispiel: Trefferrate für L1-, L2- und L3-Caches bei verschiedenen Benchmarks, Beispiel: Speicherhierarchie beim Intel i7 Prozessor, Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Zahl von Prozessen, Schema der Seitenaustauschalgorithmus, Kontrollzustand, Beispiel: FIFO-Algorithmus, Beispiel: LRU-Algorithmus

13.1. (nm) Beispiel: Zugriff auf Seiten (lesend/schreibend) durch Mozilla Firefox, Realisierung von LRU durch das Betriebssystem unter Nutzung von History-Bits der MMU, der OPT-Algorithmus (belady) und seine Bedeutung, der second chance Algorithmus (SCH), der clock-Algorithmus (CLK) und seine Variationen unter Linux, Seitenfehlerwahrscheinlichkeiten im Vergleich, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell (working set), der page-fault frequency Algorithmus (PFF), Programmausführung mit Änderung der Arbeitsmenge, Beispiel: Arbeitsmengenmodell unter Windows, Besonderheiten bei der Speicherverwaltung im Bereich eingebetteter Systeme und Echtzeitsysteme

20.1. (nm) Speicherorganisation beim Heap: first fit, best fit, next fit, worst fit, Grundlagen und Bewertung des Speicherorganisation nach dem Buddy System, Binden und Laden, Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Aufgabe der Dateiverwaltung, Dateien im engeren Sinn und im erweiterten Sinn, Funktion des setuid-Bits, Aufgabe der Geräteverwaltung, Beispiel: gerätespezifische Systemaufrufe bei Unix und Windows, Beispiel: Stufe der E/A-Verarbeitung unter Windows, deferred procedure call (DPC), interrupt request level (IRQL), interrupt dispatch table (IDT)

27.1. (vm) Beispiel: zeitliche Reihung der DPCs bei vorangegangenen Interrupts, schematischer Aufbau von Objekt-Dateien, Schema verschiedener Pufferungstechniken zwischen der Datei-/Geräteverwaltung und der Anwendung einschließlich Leistungsbetrachtung, Beispiel: Caching unter Linux, Beispiel Slab-Technik unter Linux bei Speicherbereichen ähnlicher Größe, Vergleich von HDD (hard disk drive) und SSD (solid state drive), Variante der eSSD (enterprise SSD), relevante Zugriffszeiten bei klassischen Plattenlaufwerken: seek time und latency time, Algorithmen für die seek time neben FIFO: SSTF (shortest seek time first), SCAN und C-SCAN, Algorithmus für die latency time neben FIFO: SATF (shortest access time first), mittlere Zugriffszeiten

27.1. (nm) Beispiel: E/A-Scheduling unter Linux mittels CFQ (complete fairness queueing), RAID-Systeme (redundant array of discs), COTS-Ansatz (components off the shelf), Grundprinzipien von RAID: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Nutzdatenverhältnis, Zugriffsgeschwindigkeiten (cR,cW,sR,sW), Betrachtung und Bewertung von RAID 0 und

RAID 1 sowie RAID 0+1, Konzept der Paritätsbits, Betrachtung und Bewertung von RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel RAID 1+6 im Rechenzentrum(GHRKO), Software-RAID-Systeme unter Linux

3.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (vm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

**Nachweis:** Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils mittwochs 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis montags danach bis 23:59
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Freitag

### Klausur

1. Klausur: 18.02.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum D028

Klausureinsicht: 09.03.2020 11:00 - 12:00 Uhr in Raum B132

2. Klausur: 01.04.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum E011

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)		
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 410
	Mo 14tägl	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413

### Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Übung, SWS: 1

Christ/Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)	

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 412
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Grundlagen der Datenbanken

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // -- (ECTS: ) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 11.02.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Grundlagen der Datenbanken

0431020, Übung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Fr woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 410
	1. Gruppe	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 20.01.2020	KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 410
		Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 29.11.2019	KO Gebäude G - G 409

## Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

- Literatur:**
- H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
  - G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005
  - D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008
  - G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005
  - S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

### Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

23.10.: Organisatorisches zum Ablauf der Vorlesung und Übung, Querschnittscharakter der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen im Fachgebiet Echtzeitsysteme, Einbettung in den Studienschwerpunkt MSE (mobile system engineering),

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, DIN-Norm 44300 "Echtzeitbetrieb", harte und weiche Echtzeitbedingungen, Formulierung einer harten Zeitbedingung, Erfüllungsbedingung für harte Echtzeitsysteme, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit,

24.10.: Übung: Funktionsweise eines Otto-Motors, Identifizierung der Ursachen für Zeitbedingungen in Zusammenhang mit der Erzeugung von Zündfunken in den Zylindern des Motors

Sicherheit und Zuverlässigkeit, ISO-Sicherheitsnormen, Risiko und Grenzzisiko, Fehlerursachen (fault), Fehler (error) und Ausfall (failure), 1.2 Das Grundmodell eines Echtzeitsystems, paradigmatische Beispiele für das Fachgebiet Echtzeitsysteme, Anwendungsfalldiagramme, Bsp.: Anwendungsfalldiagramm für die Wippe, andere Paradigmen, Datenreduktion und Datenexpansion, Eigenschaften eingebetteter Systeme, Eigenschaften Cyber-physikalischer Systeme, 1.3 Prozesse, Charakteristikum endliche Ausführung, Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Bsp.: Datenflussdiagramm für die Wippe

30.10. Analogien zur Regelungstechnik, Bsp.: Wippe als regelungstechnisches System, 1.4 Echt und Zeit, Vergleich von Schnelligkeit mit Echtzeit, physikalische Zeit, Algebra für Zeitpunkte, Zeitspannen und Zeitintervalle, Vergleich von physikalischer Zeit und Echtzeit (*real-time*), Vergleich von Echtzeit mit der Uhrzeit (*clock time*), Bsp.: Abbildungen von physikalischer Zeit in Echtzeit, Beschaffenheit von Uhrbausteinen, Auswirkungen Drift und Diskretisierung, 1.5 Beispiele, Bsp.: Papiermaschine

31.10. Fällt aus

6.11. Bsp.: Steuergeräte und deren Vernetzung im Auto auf der Basis von CAN, Bsp.: Anforderungen durch ADAS (advanced driver assistance systems) im Auto auf Basis von Ethernet, Bsp.: Architektur und Vernetzung in Flugzeugen auf der Basis von AFDX, 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen, Prozessmodell, unterbrechbare und nicht unterbrechbare Prozesse, prioritätsbasierte Prozessumschaltung, aperiodische, sporadische und periodische Prozesse, Prozessstyp, Prozessobjekt oder -instanz, Prozessausführung, Prozessparameter, Bereitzeit, Frist, Ausführungszeit, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Periode, Flattern (jitter), Auslastung, Echtzeitplanung, explizite und implizite Pläne

7.11. statische und dynamische Planungsverfahren, Zeitpunkte der Prioritätsvergabe, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Planungsverfahren nach dem Prinzip work conserving, brauchbare Pläne, brauchbare Prozessmengen, Optimalität von Planungsverfahren, Phase der Planung, Zustandsmodell für die Ausführung von Prozessen, 2.2 Planen durch Suchen, Anwendung auf nicht unterbrechbare Prozesse, Verfahren 2 zur Erzeugung aller brauchbaren Pläne (Permutationen)

13.11. Nachweis der Optimalität von Verfahren 2, NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Reduktion mittels 3-PARTITION PROBLEM, 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Verfahren 3: Verplanung der Prozesse in der Reihenfolge aufsteigender Frist, Optimalität des Verfahrens 3 bezogen auf Prozessmengen mit gleichen Bereitzeiten

14.11. Planen nach Fristen bei unterbrechbaren Prozessen, Basisfunktionen  $ready(t)$ ,  $rest(i,t)$ ,  $edf(ready(t))$ ,  $nextdispatch(t)$ , Verfahren 4 zur Verplanung von unterbrechbaren Prozessen nach Fristen, Optimalität von Verfahren 4, periodische unterbrechbare Prozesse und deren Auslastung, Lemma 5: lückenlose Pläne bis zu einer Fristüberschreitung

20.11. Beispiel: Planen nach Fristen nach Verfahren 4, Beweis von Satz 6, Beispiel: Planen nach Fristen durch Vergabe dynamischer Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, least laxity first (LLF), Definition von Spielraum (laxity), Beispiel: häufige Prozessumschaltungen beim Planen nach Spielräumen, Verfahren 5 (MLLF) mit einer modifizierten Anwendung der Spielräume

mit weniger Prozessumschaltungen, 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Beispiel: Prozessmenge als Randmenge mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt und kritisches Intervall, Sätze 7 und 8 zu kritischen Intervallen, 2.6 Planen nach monotonen Fristen, rate monotonic scheduling (RMS), Beispiel: Prozessmenge mit Prioritäten gemäß ihrer Periode

21.11. Übung: Bestimmung der Einstellungsparameter eines Uhrbausteins nach Aufgabe 3, Anwendung der Konstruktion zum Beweis der Optimalität von Verfahren 2 angewendet auf nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten  
Beweis der Optimalität von RMS unter allen Zuordnungen von festen (statischen) Prioritäten, Beispiel: RMS für zwei Prozesse, Randmenge, Beweis des Satzes von Liu/Layland für zwei Prozesse

27.11. LL-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Verhältnisse der Prozessparameter auf der Randmenge, Beispiel: Konstruktion einer Randmenge für drei Prozesse, HB-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Rekursionsformel für die Antwortzeit, RT-Test notwendig und hinreichend für die Brauchbarkeit gemäß Satz 8, 2.7 Planen nach monotonen Fristen (DMS), Beschreibung der Planung nach monotonen Fristen kleiner als die Periode, LL-Test und RT-Test für monotone Fristen

28.11. Übung: Beispiel: Berechnung der Antwortzeit, Nachweis der Nicht-Optimalität des Verfahrens 3LAX, Optimalität des Planes nach Fristen für nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Verwaltung von wartenden Prozessen innerhalb eines Echtzeitbetriebssystems mittels Zeitrad (time wheel),  
Beispiel: Anwendung des Planes nach monotonen Fristen auf die Anwendung WIPPE

4.12. 2.8 Planen nach dem Server-Modell, Integration der sporadischen und aperiodischen Prozesse in die Echtzeitplanung, der Constant Bandwidth Server (CBS), Echtzeitmodus mit SCHED\_DEADLINE unter Linux, Modellierung der aperiodischen Prozesse zusätzlich zu den vorhandenen periodischen Prozessen, Regeln für Server-Aktivitäten, Beispiel: CBS angewandt auf 2 periodische und einen aperiodischen Prozess

5.12. Übung: Versuch mit 3 periodischen unterbrechbaren Prozessen eine besonders niedrige Randmenge zu konstruieren, Analogien zur Musik basierend auf der gleichstufigen Stimmung  
Einschub: Funktionale Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheitsnormen und deren juristische Bedeutung  
2.9 Zyklische Planungsverfahren, Schema der Ausführung nicht unterbrechbarer periodischer Prozesse, major cycle, minor cycle, Beispiel: zyklischer Plan für drei Prozesse, Heuristiken für die Wahl des minor cycle

11.12. Beispiel: Integration von Prozessen mit sehr unterschiedlichen Perioden in die zyklische Planung, 2.10 Vergleich der Planungsverfahren, Vergleich vom RMS und EDF hinsichtlich der erzielbaren Auslastung, Betrachtung der Kosten für die Prozessumschaltung, Ansätze zur Integration der Prozessumschaltung in die Planungsverfahren, 4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, zwei Ansätze zur Synchronisierung: wait-free und lock-free

12.12. Übung: Besprechung der aufgaben von Blatt 6,  
Einschub: Berechnung der worst case execution time (WCET) und ggf. der best case execution time (BCET), Messmethoden und statische Methoden, Kontrollflussanalyse bzw. high level analysis (HLA) und Analyse von prozessorspezifischen Ausführungszeiten bzw. low level analysis (LLA), basic blocks (BB), Beispiel: Firmen mit Produkten im Bereich der WCET, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen unter Einberechnung von Blockadezeiten aufgrund von Synchronisierungsoperationen, Methode der nonpreemptive critical sections (NPCS), Strategie "Helfen", 4.3 Prioritätsvererbung, Priority Inheritance Protocol (PIP), die Abbildungen ownedBy und blockedBy auf Prozessen P und kritischen Gebieten CS

18.12. Satz 18: Zeitbedingungen bei Einhaltung des PIP-Protokolls, Systematische Entwicklung des PIP-Protokolls mit verzögerter Zuordnung kritischer Gebiete

19.12. Übung: Anwendung des Constant Bandwidth Server (CBS) auf zwei periodische und zwei aperiodische Prozesse, Anwendung des PIP auf 4 Prozesse und 4 kritische Gebiete  
4.4 Prioritätsobergrenzen, Priority Ceiling Protocol (PCP), Bedeutung der ceiling(cs) eines kritischen Gebietes cs, Berechnung der aktuellen ceiling ac(i) eines Prozesses i, Regeln zum Betreten eines kritischen Gebietes, Aussagen zum PCP

8.1. Übung: Vereinbarkeit von Synchronisierung und Priorität, Darstellung der Prioritätsumkehr, beispielhafte Anwendung des PCP  
Vergleich der Protokolle zur Prioritätsumkehr, Nichtunterbrechbarkeit kritischer Gebiete (NPCS-Methode), Implementierungen der Protokolle in Betriebssystemen und Laufzeitsystemen, 6. Planung für Mehrkernprozessoren, Partitionierung von Prozessen auf Prozessoren, 6.1 Einführung in die Modellbildung, Auslastung bei Mehrprozessorsystemen, Anomalien bei der Anwendung klassischer Planungsverfahren auf Mehrprozessorsystemen am Beispiel von RMS bei mehreren Prozessoren, Dhall-Effekt

9.1. Beispiel: Anomalie bei Planen nach EDF bei mehreren Prozessoren, drei Klassifizierungen von Migrationseigenschaften nach Carpenter (NoM, ExM, PrM), Beispiel: verschiedene Strategien der Anwendung von (RMS, NoM), weitere Migrationseigenschaften nach Brandenburg (clustered, arbitrary), NP-Vollständigkeit der Partitionierung periodischer unterbrechbarer Prozesse, Vor- und Nachteile der Partitionierung, Inklusionsbeziehungen (A,B) nach Carpenter, Beispiel: Brauchbarkeit durch Teilung der Prozessausführung

15.1. 6.3. Proportional faires Scheduling, Intention der P-Fairness, Zerlegung der Prozesse in eine Folge von Teilprozessen, mathematische Umsetzung der P-Fairness auf der Basis von Zeitschlitzten in der Größenordnung der Bezugszeitspanne, Beispiel: Setzung von Bereitzeiten und Fristen für die Teilprozesse, Randbedingungen für den praktischen Einsatz der P-Fairness, 6.4 Affinitäten zwischen Prozessen und Prozessoren, Definition von Affinitäten von Prozessen zu Prozessoren und umgekehrt, Abbildung der rechenbereiten Prozesse ihrer Priorität entsprechend auf Prozessoren

16.1. Übung: PCP-Beispiel

Abbildung von Konflikten zwischen Prozessen wegen den ihnen zugeordneten Prozessoren, APA-Invariante (arbitrary processor affinity), Beispiel: Zuordnungen unter Berücksichtigung der APA-Invarianten und um Widerspruch zu dieser, Bewertung der APA-Invarianten, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen, Formale Struktur von Rechnernetzen und der verschickten Rahmen Beispiele: Rechnernetze in Fahrzeugen und Flugzeugen, Bedeutung der Zugriffsschicht für Vorhersagbarkeit, Ende-zu-Ende Antwortzeit

22.1. Übertragungszeit eines Rahmens, Sendedauer eines Bits, Signallaufzeit, Topologien von Rechnernetzen, Feldbusse, Hierarchie von Netzen in der Automatisierung, Beispiel: Namen der Busse in Fahrzeugen, Unterschiede bei drahtgebundenen zu drahtlosen Netzen, Kollisionszeitraum, hidden terminal Problem, ready to send (RTS), clear to send (CTS), Beispiel: IEEE 802.11s, 5.2 Zugriffsprotokolle, zentralisierte Verfahren, Beispiel: Local Interconnect Network (LIN), Arbitrationsverfahren, dominante und rezessive Bits

23.1. Übung: Berechnung der Bereitzeiten und Fristen bei Teilprozessen bei proportional fairem Scheduling, Einschub: Eigenschaft des LIN-Busses, Beispiel: LIN-Subnetz Klimaanlage, zyklische Ausführung des Master-Prozesses, das LIN Configuration File (LCF) und dessen automatische Generierung, Vergleich der Bitübertragung von CAN mit der von GigaBit-Ethernet, Leistungsverbesserung von CAN durch CAN FD, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, zeitgesteuerte Zugriffsprotokolle, Beispiel: time triggered protocol (TTP)

29.1. Anordnung von Rahmen bei TTP in cycle, round und slot, Bedeutung der MEDL (message description list), Bus-Wächter (bus guardian), Ethernet für Echtzeitanwendungen, Eigenschaften von Full Duplex Ethernet, head of line blocking (HoLB) in Switches, Weiterleitung von Rahmen in Switches mittels store and forward oder cut through, Beispiel: AFDX (Avionic Full Duplex Network), ARINC Standard 644, Virtual Links, bandwidth allocation gap (BAG), 5.3 Abschätzung von Echtzeiteigenschaften, softwaretechnische Struktur des Zugriffs von Prozessen auf Rechnernetze, Beispiel: Rechnernetz für eine elektronische Lenkung (steer by wire), Holistische Planung

30.1. Antwortzeit eines Rahmens, Zerlegung der der Zeitspanne vom Auftreten eines Ereignisses bis zum Empfang des korrespondierenden Rahmens im Netz, Übertragungszeit, Beispiel: Vergleich der Übertragungszeit von Rahmen auf LIN und auf FDDI, Abhängigkeit der Antwortzeit eines Rahmens bei zeitgesteuerten Netzen von der Prozessausführung in dem jeweiligen Knoten, Bedeutung von Rahmen höherer Priorität bei arbitrierenden Netzen

5.2. fällt krankheitsbedingt aus

6.2. fällt krankheitsbedingt aus

12.2. Definition der Menge der Rahmen höherer Priorität, Beispiel: Fristverletzung bei der Übertragung eines Rahmens, Definition von Blockadezeit und Beschäftigungsphase (busy period) eines Rahmens, Beispiel: Berechnung der Beschäftigungsphase für eine Menge zu arbitrierender Rahmen, Berechnung der Wartezeit eines Rahmens bis zu seiner spätesten Sendezeitpunkt, Beispiel: Berechnung der Wartezeit, Diskussion des arbitrierenden Zugriffsprotokolls

13.2.  
Vorlesungen:

**Nachweis:**

- jeweils mittwochs 8:30-10:00 in Raum G210

- jeweils donnerstags 8:30-9:15 in Raum B017

Übungen

- jeweils donnerstags 9:15-10:00 in Raum B017

**Übungsaufgaben:**

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

[10. Aufgabenblatt](#)

[11. Aufgabenblatt](#)

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils donnerstags 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis dienstags danach bis 12:00
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Donnerstag

<b>Studiengänge:</b>	Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch 08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017		

**Übung zu Echtzeitsysteme**

0432007, Übung, SWS: 2

Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch 08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 210		

## Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5) // Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 107
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 107

## Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!



<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016

### Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 17.02.2020

Bräunlich,Mauthe,Reuther

### Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude A - A 120
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	08.11.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 209
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 013
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 010
5. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 05.02.2020	KO Gebäude G - G 410
5. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.02.2020	KO Gebäude C - C 208

**Business Collaboration**

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020	KO Gebäude M - M 001

**Seminar Business Collaboration**

0442020, Seminar, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

**Bemerkung:** Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure im Rahmen der ersten Vorlesung

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 12.12.2019
	Fr Einzel	08:00 - 16:00	am 31.01.2020

### Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6			Müller/Höhner/Keul/Krayer
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung 01.04.2019 - 30.09.2019		

### Projektpraktikum Robbie 34

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6			Memmesheimer
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 016

### Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6			Burkhardt/Neuhaus
<b>Kommentar:</b>	Ankündigung Projektpraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse		
	In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.		
	Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.		
	Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).		
	Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.		
	Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.		
	Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de		
<b>Studiengänge:</b>	Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Praktikum -- (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 26.02.2020	
Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 524

**Projektpraktikum**

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme**

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

**Projektpraktikum Enterprise Information Management**

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:**

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

### Proseminar Engineering Trustworthy Data-Intensive Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		

### Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Mosen/Schubert

**Kommentar:** Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/proseminarbas/proseminarbas/view>.

**Studiengänge:** Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.

	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)		

### Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	12:00 - 15:00	am 24.03.2020 KO Gebäude B - B 013
	Di Einzel	12:00 - 16:00	am 31.03.2020 KO Gebäude B - B 013

## Autonome Mobile Roboter

412019, Vorlesung, SWS: 2

Paulus

**Bemerkung:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

**Kommentar:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Seminar Measuring Inconsistency

432011, Seminar, SWS: 2			Thimm
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Seminar Puzzles and paradoxes in Logic and Probability Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2			Rienstra
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.10.2019 KO Gebäude F - F 522
	Di Einzel	10:00 - 13:00	am 18.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00	am 19.02.2020 KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	10:00 - 13:00	am 20.02.2020 KO Gebäude F - F 522

### MEd Lehramt Wirtschaft und Arbeit

#### Ausgewählte Fragen zur Technischen Bildung (M11/3)

Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16			Fislake
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	4. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. RS Wir.u.Arbeit 20102	4. Semester - 10. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Ausgewählte Fragen zur Technischen Bildung (S) -- WIR-MM1103 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Abmeldung	01.10.2019 - 13.03.2020	
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Semester-Belegung	01.10.2019 - 13.03.2020	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 427 Fislake

#### Begleitveranstaltungen zu Modul 18

0437000, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16			Fislake
<b>Voraussetzung:</b>	Bestandenes Modul 11		
<b>Studiengänge:</b>	LA GHS	4. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	6. Semester - 12. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7) // Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Abmeldung	01.10.2019 - 13.03.2020	
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Semester-Belegung	01.10.2019 - 13.03.2020	
<b>Termine:</b>	Fr vierwöch.	16:00 - 20:00	25.10.2019 - 27.03.2020 KO Gebäude F - F 139 Fislake

### Spezielle Ernährungswissenschaft MA WIR/ EVB 12.1

3821121, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 20			Schlich
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 224 Schlich

### Theorien von Gesundheit MA WIR/ EVB 19.1

3821192, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 20			Schlich/Werner
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 224

### Modulabschlussprüfung (M11)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16			Fislake
<b>Studiengänge:</b>	LA GHS	4. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	4. Semester - 12. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR- M11 - Koblenz -- WIR-MM11 (ECTS: 0)		

### Modulabschlussprüfung (M18)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30			Fislake
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0) // Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7)		

### Modulabschlussprüfung (M6)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16			Fislake
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	LA GHS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR M6 - Koblenz -- WIR-MP6 (ECTS: 0)		

### Robotik und mechatronische Systeme (M11/2)

Vorlesung/Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16			Fislake
<b>Voraussetzung:</b>	Bestandene Module 5 und 6		
<b>Studiengänge:</b>	LA GHS	4. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	6. Semester - 12. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Robotik und mechatronische Systeme (L) -- WIR-MM1102 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Abmeldung	01.10.2019 - 13.03.2020	
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Semester-Belegung	01.10.2019 - 13.03.2020	



**Termine:**

Fr woch 12:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 139 Fislake

## Master Computervisualistik

### Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi, BA CV

0206039, Werkstatt, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:** Die materielle Substanz eines Kunstwerks und der haptisch-sinnliche Umgang mit dem Material sind wesentliche Elemente des künstlerischen Prozesses- und können programmatische Bedeutung haben. In diesem Seminar liegt der Fokus der Auseinandersetzung auf der forschenden Untersuchung unterschiedlichster- natürlicher und künstlicher- Werkstoffe und deren Potential für die künstlerische Aussage. Nicht nur Experimentierlust, sondern auch die handwerklich durchdachte Realisierung von Skulptur, Installation und Objekt sollen zum ‚Mitspieler‘ werden. Es werden sowohl theoretisch basierte als auch künstlerisch-praktische Projekte erarbeitet.

**Bemerkung:** Die Werkstatttermine sind für die freie Werkstattarbeit vorgesehen, die Betreuung findet nach Absprache statt.

**Studiengänge:** Bitte kontaktieren Sie bei Bedarf Frau Brüning per E-Mail: bruening@uni-koblenz.de  
 B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor  
 M.Ed. Grundschule Grundschulbildung LD (20105) 7. Semester - 8. Semester Master  
 M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master  
 M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 12:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 229  
 Di woch 14:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 229  
 Mi woch 12:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 229  
 Do woch 10:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 229

### Aspekte der Bildgestaltung - Logos

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

**Kommentar:** LOGO-DESIGN. Gegenstand ist in diesem Semester die Entwicklung eines Logos und damit zunächst die inhaltliche und konzeptuelle Auseinandersetzung mit den Grundlagen visueller Kommunikation, insbesondere mit Aspekten der Corporate Identity und des Corporate Design, der Eigen- und Fremdwahrnehmung, einer angemessenen Bild-Kommunikationsstrategie etc. Die individuell zu entwickelnden Konzepte werden unter Verwendung gängiger Graphik-Software medienpraktisch umgesetzt, die Entwürfe regelmäßig präsentiert und im Plenum reflektiert. Ziel ist die Entwicklung einer zielgruppenorientierten Visuellen Kommunikation. Den Ausgangspunkt bildet dabei eine Analyse des "ist-Zustands" und die Definition des sog. Markenkerns. Hieraus leiten sich Anforderungen und Strategien für ein zeitgemäßes Design ab. Die Konzeption umfasst u.a. das Erstellen von Moodboards, ersten Scibbles etc. und mündet in die Ausgestaltung und abschließende Präsentation einzelner Entwürfe.

ALLGEMEINES ZU "ASPEKTE DER BILDGESTALTUNG". Mit Blick auf die Geschichte und die langen Traditionen der Bild- und Kunstproduktion werden Grundlagen der bildnerischen Gestaltung in Theorie und Praxis erörtert mit dem Ziel, diese auf aktuelle Fragestellungen der Gestaltung zu beziehen. Die erworbenen Kenntnisse werden in praktischen Übungen vertieft, zu Entwürfen ausgearbeitet und in einem Online-Kompendium dokumentiert. Grundkenntnisse in den gängigen Gestaltungsprogrammen sind wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung.

**Literatur:** Anbei eine Übersicht einführender Literatur. Die Literatur zu dem Schwerpunktthema des jeweiligen Semesters wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

- Arnheim, Rudolf (1988): Anschauliches Denken. Zur Einheit von Bild und Begriff. 6. Aufl. Köln: DuMont (DuMont Dokumente Reihe Kunstgeschichte/Wissenschaft).
- Arnheim, Rudolf (2000): Kunst und Sehen. Eine Psychologie des schöpferischen Auges. 3. unveränderte Auflage 2000. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1515/9783110822397>.
- Bergmann, Roberta (2016): Die Grundlagen des Gestaltens. Plus: 50 praktische Übungen. 1. Auflage. Bern: Haupt Verlag.
- Böhringer, Joachim; Bühler, Peter; Schlaich, Patrick (2006): Kompendium der Mediengestaltung für Digital- und Printmedien. 3., vollst. überarb. u. erw. Aufl. (X.media.press).
- Itten, Johannes (2000): Kunst der Farbe. Subjektives Erleben und objektives Erkennen als Wege zur Kunst. Studienausg., 27. Aufl. Ravensburg, Leipzig: Maier; Semann (Vertrieb).

- Kandinsky, Wassily; Bill, Max (ca.2007): Kandinsky. Punkt und Linie zu Fläche ; Beitrag zur Analyse der malerischen Elemente. 11. Aufl. Bern-Bümpliz: Benteli (Bauhaus-Bücher, 9).
- Khazaeli, Cyrus Dominik (2005): Systemisches Design. Intelligente Oberflächen für Information und Interaktion. Dt. Erstausg. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl. (rororo, 60078).
- Klee, Paul; Spiller, Jürg (2013): Das bildnerische Denken. 6. Aufl. (Reprint der 5. Aufl. 1990). Basel: Schwabe (Form- und Gestaltungslehre, / Paul Klee. Hrsg. und bearb. von Jürg Spiller ; Bd. 1).
- Lewandowsky, Pina; Zeischegg, Francis (2008): Visuelles Gestalten mit dem Computer. 5. Aufl. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt-Taschenbuch-Verl. (rororo-Computer, 61213).
- Lidwell, William; Holden, Kritina; Butler, Jill (2009): Design. Die 100 Prinzipien für erfolgreiche Gestaltung.
- Nerdinger, Winfried; Bergmann, Eckart (1986): Elemente künstlerischer Gestaltung. E. Kunstgeschichte in Einzelinterpretationen. 1. Aufl. München: Lurz.
- Pricken, Mario; Klell, Christine (2007): Kribbeln im Kopf. Kreativitätstechniken & Denkstrategien für Werbung, Marketing & Medien. 10., komplett überarb., erw. und aktualisierte Neuaufl. Mainz: Hermann Schmidt.
- Radtke, Susanne P.; Pisani, Patricia; Wolters, Walburga (2008): Handbuch visuelle Mediengestaltung. Visuelle Sprache ; Grundlagen der Gestaltung ; Konzeption digitaler Medien. 4. Aufl. Berlin: Cornelsen. Online verfügbar unter [http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=3063256&prov=M&dok\\_var=1&dok\\_ext=htm](http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=3063256&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm).

**Bemerkung:** CV Modul: 02KW1002, ehemals KWML02

KuWi Modul: 8.2

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme, Impulsvortrag, Wochen- und Semesterarbeiten. Dokumentation der Leistungen in Form einer digitalen Mappe/Portfolio.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Gamedesign - (OPENSOURCE II)

0206051, Seminar/Übung

Lohoff

**Kommentar:** **GAME DESIGN (OPENSOURCE II)** . Gegenstand der Veranstaltung ist die Entwicklung und Realisierung innovativer Spiel-Konzepte. Die technische Grundlage hierfür bieten u.a. die frei zugänglichen Gameengines UNREAL und UNITY 3D. Grundkenntnisse in den Bereichen 2D /3D Graphics und Gamedesign wären wünschenswert, sind aber keine Voraussetzung. **Hinweise zur Organisation:** Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus wird es für die veranstaltungsübergreifenden Treffen und sonstige Betreuung gesonderte Termine geben.

**CV Module:** Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

**Literatur:** Wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

**Bemerkung:** Allgemeiner Hinweis zum OPENSOURCE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSOURCE Raum für **individuelle Fragestellungen und Erörterungen** wie auch für **teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte** . Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master

**Prüfungen:** Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt (OPENSOURCE I / KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

**Kommentar:** **Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt.** In Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum der Stadt Koblenz und dem Theater Koblenz entwickeln wir für eine Ausstellung zur Geschichte des Theaters im Jahr 2020 innovative Konzepte der Wissensvermittlung und setzen diese im Rahmen der Veranstaltung medienpraktisch um. In einem VR-Erlebnis sollen die Besucher mitten ins Bühnengeschehen versetzt werden. Das Projekt gliedert sich in zwei Phasen. Im Zentrum von Phase

1 steht in Zusammenarbeit mit dem Theater die Konzeption und Produktion des 360° Films, der in Phase 2 (SS 2020) als interaktive VR-Installation realisiert und in das facettenreiche Konzept der Ausstellung integriert wird.

**Hinweise zur Organisation:** Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus kann es für die sonstige Betreuung oder auswärtige Treffen nach Absprache gesonderte Termine geben. Die Veranstaltung findet statt in F230.

**CV Module:** Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

**KuWi Modul:** 8.2

**Literatur:** Empfehlungen zur thematischen Einführung:

- museum4punkt0. Online unter URL: <https://www.museum4punkt0.de/>
- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Online unter URL: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/digital-made-in-de/museum-4-0-digitale-strategien-fuer-das-museum-der-zukunft-1546778>
- Hünnekens, Annette: Expanded Museum. Kulturelle Erinnerung und virtuelle Realitäten (Schriften zum Kultur- und Museumsmanagement), Bielefeld 2002

**Bemerkung:** Allgemeiner Hinweis zum OPENSOURCE-Konzept: Unter jeweils wechselnden Themenstellungen bietet die Werkstattlehre mit dem OPENSOURCE Raum für **individuelle Fragestellungen und Erörterungen** wie auch für **teambasierte Entwicklungen und Umsetzungen gestalterischer Konzepte**. Die Werkstattarbeit soll möglichst eigenständig und frei durchgeführt werden. Bitte beachten Sie den jeweiligen Workload laut Modulhandbuch (in der Regel geht der Eigenstudienanteil über die 2 bzw. 4 SWS hinaus). Der Leistungsumfang, die Anzahl der SWS und ECTS orientieren sich am jeweiligen Module.

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master

**Prüfungen:** Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Fotografie - Lightpainting

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lohoff

**Kommentar:** **LIGHT PAINTING.** In Wintersemester werden wir den frühen Einbruch der Dunkelheit nutzen, um uns auf experimentelle Weise verschiedenen Formen des Light Paintings anzunähern. Einer kurzen theoretischen Einführung in die Grundlagen der Fotografie, insbesondere der Langzeit- und Nachtfotografie, folgen Studien zu unterschiedlichen Verfahren und Strategien des Light Paintings: Von der Lichtinszenierung einzelner Objekte und räumlich gestaffelter Ambiente, über verschiedene Formen des klassischen Light Writings, bis hin zum Einsatz selbst konfigurierter technischer Hilfsmittel. Hieran schließt sich die Entwicklung dramaturgischer Konzepte an (Bildideen, Location-Scouting, Licht- und Beleuchtungskonzepte), deren Realisierung unter Verwendung verschiedener Lichtquellen und Effekte (Pixel-Stick, LED, Laser, Feuer, Blitzlichter, Beamer ...) sowie deren digitale Nachbearbeitung.

Wir nutzen den Donnerstag-Termin zur theoretischen Einführung und regelmäßigen Reflexion der praktischen Arbeiten. Die praktische Einführung findet nach Absprache Mittwochsabends ab 18:00 Uhr statt (Ende offen).

**Literatur:** Eine ausführliche Literaturübersicht zu den Grundlagen der Fotografie und den Schwerpunkten dieses Semesters wird zu Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Zur thematischen Einführung dienen folgende Hinweise:

- Eibelshäuser, Eib: Licht. Die große Fotoschule, Rheinwerk Verlag, 2015.
- Kramer, André: Lichtmalerei. Fotografie mit Taschenlampen als Lichtquelle. In: c't, 21/2013, Seite 154ff.
- Light Painting Photography. For the Promotion and Progression of Light Painting Art and Artist. Online unter URL: <http://lightpaintingphotography.com>.
- Light Painting World Alliance (die Website ist aktuell leider offline).
- Tausend, Ulrich: Malen mit Licht. Mit Lightpainting-Fotografie die Kamera kennenlernen. In: Wischen, klicken knipsen, 2015, S.25-28.
- Marchesi, Jost J.: Handbuch der Fotografie, Bd.1-3, Schaffhausen, 1993-1998 [UB KOBLENZ: 2000/877;.../878; .../879]
- Wöllert, Jan Leonardo / Miedza, Jörg: Faszination Lichtmalerei: Die Kunst der Light Art Performance Photography, Dpunkt Verlag, 2010.
- Wunderer, Anselm F.: Available Light. Perfekte Fotos mit vorhandenem und künstlichem Licht. mitp Verlag, 2013.

**Bemerkung:** **CV-Module :**

- 02KW1004 (Fotografie), ehemals KWML05

- 02KW1003 (Kunst und Neue Medien I), ehemals KWML04
- 02KW1008 (Kunst und Neue Medien II)

**Nachweis:** Regelmäßige Teilnahme und praktische Mitarbeit, Impulsvortrag und Semesterarbeit. Dokumentation der Leistungen in Form einer digitalen Mappe / Portfolio.

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	7. Semester - 10. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	7. Semester - 10. Semester	Master

**Prüfungen:** Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see?“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.2 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005**

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

**Kommentar:**

In diesem Seminar werden Strategien der Minimal Art kritisch untersucht und daran angelehnt künstlerisch umgesetzt. Spielerisch und experimentell haben die Objekte vor allem ihr Material im Blick. Sie vermeiden symbolische und gegenständliche Bezüge und konzentrieren sich stattdessen auf die Wechselwirkung von Form und Raum, Farbe und Licht. Die formal reduzierte, typischerweise geometrisch orientierte Formensprache des Minimalismus wird vielfältig aufgegriffen und besonders um den Aspekt sinnlicher Stofflichkeit bereichert.

**Bemerkung:** Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

**Studiengänge:**

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

**Prüfungen:** Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 138
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

0206080, Seminar/Übung, SWS: 4

Lohoff

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Diplom CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

**Prüfungen:** Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme**

040100211, Seminar, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

**Studiengänge:**

M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

## Forschungspraktikum VisSim

040200321, Forschungspraktikum

Bauer/Paulus

<b>Bemerkung:</b>	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.		
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr	woch	10:00 - 12:00 04.10.2019 - 27.03.2020 KO Gebäude E - E 524

## Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

**Kommentar:** **Research Internship/Forschungspraktikum:**

The Potential of Artificial Intelligence and Digitalization in Start-Up Consulting Services and Start-Up Support

### General Information:

The working group of Prof. von Korflesch offers a research internship in the winter semester 2019/20. This research internship deals with the opportunities and risks (from the point of view of consultants and entrepreneurs) of digitization and the use of artificial intelligence in start-up consulting. The kick-off will take place at **9:15 am on October 28, 2019** in room A208. If you are interested in participating, please submit your CV and transcript of records by **October 20, 2019** to Dr. Zerwas ([czervas@uni-koblenz.de](mailto:czervas@uni-koblenz.de)). The courses will be held in English.

### Research Focus:

(1) First, the topic is considered from a **theoretical and conceptual perspective**. Here, among other things, the following questions must be clarified.

*What is digitization? What is artificial intelligence? How is the process of start-up consultancy structured?*

(2) Building on this, the **current state of development** in start-up consulting and support is to be presented. Central to the elaboration is the distinction between founders and founding consultants.

*Which tools already exist in start-up consulting and support? Which tools support start-up consultants (e.g. software for documentation of consulting sessions) and which ones support the founders (e.g. tools for financial planning)? Which tools support both actors - founders and start-up consultants (e.g. software for assessing the strengths and weaknesses of a start-up idea)? To what extent is digitalization implemented and artificial intelligence used in start-up consultancy and support?*

(3) The third step is to develop a **concept and recommendations for practice**. OPTIONAL: The conception or development of a tool to support founders and/or start-up consultants (e.g. tool for the evaluation of the innovativeness of a business model).

*How can digitization and artificial intelligence be used in start-up consulting in the future? How can the start-up consultant be supported by new technologies in his or her work? How can the entrepreneur be supported by new technologies during the start-up process? Which potentials can be identified?*

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Jürjens/Konersmann/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

## Software-Architektur

04027, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Weyer

**Literatur:** Literatur

*Im Folgenden sind Fachbücher zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte angegeben. Weitere Literaturhinweise zu spezifischen Themenkomplexen finden sich in den Vorlesungsfolien zur Veranstaltung.*

- Len Bass, Rick Kazman, Paul Clements: Software Architecture in Practice. Addison-Wesley, 2012.
- Paul Clements; Felix Bachmann: Documenting Software Architectures – Views and Beyond. Addison Wesley, 2010.
- Nick Rozanski, Eoin Woods: Software Systems Architecture – Working With Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives. Addison-Wesley, 2011.
- Richard N. Taylor, Nenad Medvidovic, Eric Dashofy: Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Wiley, 2009.
- Chris Rupp, Stefan Queins et al.: UML glasklar – Praxiswissen für die UML Modellierung. Hanser, 2012.
- Paul Clements, Rick Kazman, Mark Klein: Evaluating Software Architecture – Methods and Case Studies. Addison-Wesley, 2002.
- Carola Lilienthal: Langlebige Software-Architekturen – Technische Schulden analysieren, begrenzen und abbauen. 2. Auflage, dpunkt.Verlag, 2017.
- Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal: Pattern-orientierte Software-Architektur. Vol. 1: A System of Patterns. Wiley, 1996.
- Ralf Reussner, Wilhelm Hasselbring (Hrsg.) Handbuch der Software-Architektur. Dpunkt.Verlag, Heidelberg 2009.
- Stefan Rook, Martin Lippert: Refactoring in Large Software Projects: Performing Complex Restructurings Successfully. Wiley, 2007.

**Bemerkung:** **Dozent:** Dr. Thorsten Weyer | Vertretungsprofessur (<https://sse.uni-due.de/ueber-uns/team/dr-thorsten-weyer>)

### Lehrform:

Vorlesung: Vorlesung mit interaktiven Teilen

Übung: Vorstellung von Arbeitsergebnissen durch die Studierenden, Diskussion und Bearbeitung von Präsenzaufgaben.

**Prüfungsform:** Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)

**Voraussetzung:**

**Voraussetzung für die Teilnahme:**

Fundierte Kenntnisse (keine Scheine) im Bereich Softwaretechnik sowie Modellierung und Programmierung (z.B. Teilnahme an der Veranstaltung „Grundlagen der Softwaretechnik“ (04IN1012) sowie „Programmierung und Modellierung“ (04IN10109).

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Softwarearchitektur -- INJE04 (ECTS: 6) // Software-Architektur -- 04IN2014 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410

**Animation und Simulation**

04069, Vorlesung, SWS: 2

Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Animation und Simulation -- CVSM04 (ECTS: 3) // Animation und Simulation -- 04CV2014 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 409

**Special Topics in Information Systems (Skiseminar)**

04097, Seminar, SWS: 4

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)		

**Einführung in die Computerlinguistik II**

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Folien finden Sie zeitnah zur Vorlesung unter:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/ec4sERAPtANtpEm>

**Achtung :**

Die Klausur ist auf Montag, den 17.2.2020, 10:15 Uhr verlegt worden. Wenn der Raum nicht A213 ist, wird das noch bekannt gegeben.

**Literatur:** <p>Natural Language Processing with Python. Steven Bird, Ewan Klein, and Edward Loper. <span style="font-size: 8.000000pt; font-family: 'Birka';">O'Reilly Media, Sebastopol/CA, 2009.</span> <p>Computerlinguistik und Sprachtechnologie – Eine Einführung. Kai-Uwe Carstensen, Christian Ebert, Cornelia Ebert, Susanne Jekat, Ralf Klabunde und Hagen Langer (Hrsg.), Spektrum Akademischer Verlag, Zweite-Auflage, 2009. <p>Grundriss der deutschen Grammatik: Band 1: Das Wort. Peter Eisenberg, Springer: Berlin/etc., 4-te Auflage, 2013. <p>Handbook of Natural Language Processing. Nitin Indurkha and Fred J. Damerau (Eds.), Taylor & Francis Group: Boca Rato, Second Edition, 2010. <p>Speech and Language Processing: An

introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. Daniel Jurafsky & James H. Martin, Eaglewood Cliffs, NJ/USA: Prentice Hall, Second Edition, 2009.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Computerlinguistik -- CVKH01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.02.2020 KO Gebäude A - A 213

### Seminar/Übung: Business Intelligence

041101, Seminar/Übung, SWS: 4 Bahles/Schubert/Schwade

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020

### CV-Integration

0412015, Vorlesung, SWS: 2 Müller/Paulus/Droege

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	CV-Integration -- CVSM07 (ECTS: 4) // CV-Integration -- 04CV2015 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 414
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 27.02.2020 KO Gebäude M - M 001

### Übung zu CV-Integration

0412015, Übung, SWS: 2 Müller/Paulus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	CV-Integration -- 04CV2015 (ECTS: 6) // CV-Integration -- CVSM07 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	



**Termine:**

1. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 017
2. Gruppe	Fr	woch	15:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 017

**Animation mit 3DS**

0412020, Blockveranstaltung, SWS: 4

Müller

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 37. KW 2019	09.09.2019 - 15.09.2019	
	Belegung 38. KW 2019	16.09.2019 - 22.09.2019	
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	

**Termine:**

Mo	woch	10:00 - 12:00	14.10.2019 - 10.02.2020
----	------	---------------	-------------------------

**Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**

0421004, Vorlesung, SWS: 2

Etz Korn/Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)		
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
		1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		

**Termine:**

Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**

0421004, Übung, SWS: 2

Etz Korn/Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)		
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
		1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 101
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 013

Burkhardt

## Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Tran

**Kommentar:** Dear students,

We are glad to welcome you all to the course 'Entrepreneurship' this semester WS19/20.

The Kick-off Meeting will be taken place this **Wednesday (23rd October 2019) at 11.30 at G410** .

As, this course will be taught ONLINE, the kick-off meeting is crucial. Please SAVE THE DATE and be there ONTIME.

We are looking to seeing you this Wednesday.

Best regards,

Anh Tran, Ph.D.

**Bemerkung:**

ROOM G410
-----------

**Studiengänge:**

B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 410
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Seminar Management und Führung

0422007, Seminar

Korflesch/Zerwas

**Kommentar:** Der nächste Veranstaltungstermin ist der **26. November 2019 (entsprechend der Info-Email)**.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 28.10.2019	KO Gebäude K - K 107
	Di woch	08:00 - 10:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 330
	Di woch	10:00 - 12:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427

### Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

<b>Studiengänge:</b>	<a href="#">zu der Übungsgruppenanmeldung</a>		
	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 201

### Übung zu Grundlagen der Rechnernetze

0431002, Übung, SWS: 1

Böhmer/Frey/Radak

**Kommentar:** [zu den Übungszetteln](#)

[zu der Übungsgruppenanmeldung](#)

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Rechnernetze -- 04IN1002 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnernetze -- INCS01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Grundlagen der Betriebssysteme

0431005, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel/Christ

**Literatur:** Buchliteratur zur Vorlesung

Empfehlungen bzgl. Begleitlektur sind hier aufgelistet: [Literaturempfehlungen](#)

URLs

Die Vorlesung "Grundlagen der Betriebssysteme" basiert auf einem Skript in vier Kapiteln, entsprechend der Gliederung der Vorlesung:

[Kapitel 1](#)

[Kapitel 2](#)

[Kapitel 3](#)

[Kapitel 4](#)

Das Skript findet sich unter der URL:

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/BSmat/Skript/>

Des Weiteren werden die folgenden Lehrbücher empfohlen:

W. Stallings, Operating Systems - Internals and Design Principles, Prentice Hall, New Jersey, 9 Auflage, 2017

D. Bovet, M. Cesati, Understanding the Linux Kernel, O'Reilly, Sebastopol, California, 2006

P. Mandl, Grundkurs Betriebssysteme, Vieweg, Wiesbaden, 2008

A. M. McHoes, I.M. Flynn, Understanding Operating Systems, Course Technology, Boston, 2009

Th. Anderson, Michael Dahlin, Operating Systems, Recursive Books, Boston, 2011

Ch. Braun, Betriebssysteme kompakt, Springer-Vieweg, Berlin, 2017.

D. Hajek, C. Herrera; Principles of Operating Systems, Independently published, 2019

**Bemerkung:** Die Vorlesungen finden statt:

wöchentlich: montags, 12:00-13.30 in G410

Vierzehntägig: montags, 8:30-10:00 in F413

Hier wird der Verlauf der Vorlesung und ggf. der Übung dokumentiert. Diese Beschreibung soll den Studierenden u.a. eine Hilfe bei der Vorbereitung der Klausur bieten:

21.10. (vm) Organisatorisches zur Vorlesung GdB, Festlegung der Bedingungen zum Erwerb der Leistungspunkte, Konzept der Vorlesung GdB, Einbettung in das Studium der Informatik und der Computervisualistik, Konferenzen und Vereinigungen im Kontext von Betriebssystemen, verwendete Programmiersprachen: C, C++ und GO, 1. Einführung, Allgemeine Zielsetzung, DIN-Norm Betriebssysteme, Betriebsmittel, Bsp.: Betriebsmittel bei einem Smartphone, Bsp.: Betriebssysteme und Softwarearchitekturen bei Fahrzeugen im Zuge des autonomen Fahrens, Bsp. Komponenten von ANDROID, Schnittstellen zum Betriebssystem, Rollen zum Betriebssystem

21.10. (nm) 1.2 Epochen der Betriebssystem-Entwicklung, Übersicht über die die Epochen und deren gesellschaftlicher Bedeutung, Mehrprogrammfähigkeit, Virtuelle Betriebssysteme, Client-Server Paradigma, die 5M der Arbeitsplatzrechner (workstation), virtuelle Adressierung, Ziele von Industrie 4.0, 1.3 Aufbauprinzipien von Betriebssystemen, Abstraktion Prozess, monolithisches Aufbauschema, Der Systemaufruf, Bsp. Systemaufruf unter Linux, schalenorientiertes Aufbauschema, Schalen mit entsprechender Nähe zur Hardware

28.10. (Vm) virtuelles Aufbauschema von Betriebssystemen, Bsp.: IBM zSeries, Mikrokern-basierter Aufbau, unbedingt notwendige Kern-Komponenten, Schema der Inter-Prozess Kommunikation (IPC), Bedeutung der Mikrokernbetriebssysteme bei der Systemzertifizierung, Bsp.: QNX als Mikrokernbetriebssystem und zur Verdeutlichung der synchronen Kommunikation, 1.4 Einsatzbreite von Betriebssystemen, Betriebsarten, Entwicklungsformen von Betriebssystemen, Standardisierung auf der Basis von Posix und Qt, Vergleich von Prozess und Thread, 1.5 Genealogie von Betriebssystemen, Bsp. Betrachtung von Windows und Unix

4.11. (vm) 2. Parallelität und Synchronisierung, Überblick, 2.1 Parallele Prozesse, Prozessbegriff, Pseudoparallelität und echte Parallelität, Parallelität und Nebenläufigkeit, Unterscheidung: Prozessstyp (tasktype), Prozessinstanz (task) und Prozessausführung (job), Erzeugung schwergewichtiger Prozesse mit der Funktion fork(), Erzeugung leichtgewichtiger Prozesser (thread), Beispiel: Funktion pthread\_create(), Beispiel: Erzeugung einer Vielzahl von Arbeiter-Threads nach dem Farming Out Prinzip, Beispiel: Erzeugung von Threads in C++11

4.11. (nm) Abbildung von parallelen Prozessen der Anwendung auf das Betriebssystem und dann auf die Prozessoren, Programmiermodelle für Systeme mit gemeinsamem Speicher, Beispiel: Grundkonzept von CUDA als vektorparallele Programmiersprache, Programmiermodelle für Systeme auf der Basis von Nachrichten, Parallelität in Rechensystemen, DMA-Controller, Pipelining, Bit-parallele Operationen auf Prozessoren und Bussen, Hyperthreading, Multikern-Prozessoren, Speicherprinzipien UMA und NUMA, Klassifizierung von Rechensystemen nach Flynn, Cache-Kohärenz und Probleme, Snooping, Unterscheidung zwischen Multicore- und Manycore-Prozessoren, Kosten der Prozessumschaltung, 2.2 Parallelität und Synchronisierung, Die Parallelanweisung, Beispiel: elementares Konsistenzproblem

11.11. (nm) Atomare Anweisungen, Beispiel: Zuweisung als Atomare Anweisung, Abbildbarkeit paralleler Ausführungen auf parallele atomare Anweisungen, Erzeuger-Verbraucher-Problem, Formulierung von Invarianten für das Erzeuger-Verbraucher-Problem, Aufgaben der Synchronisierung, Prozesse verzögern sich selbst, Prozesse stoßen andere Prozesse an, kritische Gebiete, gegenseitiger Ausschluss, Beispiel: kritische Gebiete beim Erzeuger-Verbraucher-Problem, Beispiel: kritische Gebiete bei parallel ausgeführten Listenoperationen

18.11. (vm) 2.3 Systematische Entwicklung paralleler Programme, die await-Synchronisierungsanweisung, MUTEX als Invariante des gegenseitigen Ausschlusses zwischen N Prozessen, Spezifikation der Synchronisierungsoperationen BETRETEN und VERLASSEN eines kritischen Gebietes, 5 Gütekriterien für das Betreten und Verlassen kritischer Gebiete, Beispiele: Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss auf der Basis der await-Anweisung, Fairness als Eigenschaft von Schemen für parallele Prozesse, Unterscheidung zwischen schwacher und starker Fairness, 2.4 Deadlocks in der parallelen Programmierung, Beispiel: Deadlock zwischen 2 Prozessen beim Öffnen von 2 Dateien, vier notwendige und hinreichende Bedingungen für das Zustandekommen eines Deadlock, PRG (process resource graph) und PWG (process wait graph), Beispiele: Deadlocks bei mehrfach vorhandenen und wiederverwendbaren Betriebsmitteln, bei Datenbanken, bei Rechnernetzen und bei der synchronen Kommunikation

18.11. (nm) der Dijkstra -Algorithmus zur Vermeidung von Deadlocks beim Banker's Problem, Methoden der Deadlockbehandlung, Erkennen und Beseitigen, Vermeidung, Verhinderung, Hierarchisierung der Betriebsmittel, Vergleich der Verfahren zur Deadlockbehandlung hinsichtlich von Schaden, Nebenläufigkeit und Aufwand, 2.5 Elementare Methoden der Synchronisierung, Diskussion der Dekkerschen Lösungen zum gegenseitigen Ausschluss bei zwei parallelen Prozessen, Livelock

25.11. (nm) Grundelemente der temporalen Logik, Beispiel: Anwendung der temporalen Logik zur Bewertung der Dekkerschen Lösungen hinsichtlich der wesentlichen Gütekriterien für den Gegenseitigen Ausschluss, Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson, Einschub: Petri-Netze (in Form von Bedingungs-Ereignis-Netzen), Definition von Stellen, Transitionen und den gerichteten Kanten, Modellierung des Schaltens von Transitionen, Darstellungsweise von Kontrollfluss mit Petri-Netzen, Beispiel: Petri-Netz für die Lösung nach Peterson, Synchronisierung durch Sperren von Interrupts, Kritische Gebiete mit dem TS-Befehl (test-and-set), Beispiel: Kritische Gebiete mittels Spin-Locks in Linux

2.12. (vm) Arbeitsweise des CAS-Befehls (compare-and-swap), Beispiel: parallele Listenoperation pop() mittels CAS-Befehl, 2.6 Fortgeschrittene Methoden der Synchronisierung, Unterscheidung der elementaren von den fortgeschrittenen Methoden der Synchronisierung, Definition des Datentyps Semaphor, Zustandsmodell für Semaphoroperationen, Beispiel: Semaphore zum Schützen kritischer Gebiete, Implementierungssicht auf Semaphore, zählende Semaphore am Beispiel des Erzeuger-

Verbraucher-Problems, Semaphore zwischen schwergewichtigen Prozessen: benannte und adressierte Semaphore, Defizite von Semaphoren, das Monitorkonzept innerhalb der strukturierten Programmierung, Monitore als kritische Gebiete

2.12. (nm) Systematische Entwicklung von Monitoren aus Benutzer- und Entwicklersicht, Synchronisierungsoperationen für Monitore, Vergleich der Umsetzung der originalen Monitorkonzepte auf verschiedenen Plattformen, Zustandsmodell für Monitore, Beispiel: Erzeuger-Verbraucher-Problem in Modula-2, Implementierungsmodelle für die SIGNAL-Methode bei Monitoren: SW (signal and wait), SC (signal and continue) sowie SU (signal and urgent wait), Monitore unter POSIX und Besonderheit, Parallele Prozess in Java, Erzeugung von Threads in Java, Beispiel: Lösung des Erzeuger-Verbraucher-Problems mit Monitoren in Java

9.12. (nm) Zustandsbeschreibung für Prozesse bei Monitoren in Java, Erzeugung von parallelen Prozessen (Threads) in Java mittels Lambda-Ausdrücken, Parallele Prozesse in Java mittels Executor-Interface, Speichermodelle virtueller Maschinen am Beispiel des Java Memory Model (JMM), Bedeutung des Volatile-Attributs in Java, Beispiel: Gegenseitiger Ausschluss nach Peterson in Java basierend auf dem volatile-Attribut, atomare Variablen in Java, Sperren in Java, Vergleich: Wait-free und Lock-free Ansätze der Synchronisierung, fast userspace MUTEX (FUTEX) in Linux, Beispiel: Ticket-Problem nach dem Wait-free und dem Lock-free Ansatz, 2.7 Paradigmen der parallelen Programmierung, Vorstellung und Bewertung paradigmatischer Probleme der parallelen Programmierung, Grundzüge des Leser-Schreiber-Problems

16.12. (vm) systematische Entwicklung einer (2.) Lösung zum Leser-Schreiber-Problem auf der Basis der Zustände des Datenbestandes, Ableitung der Bedingungen für Zustandsübergänge, Nachweis der Deadlockfreiheit der (2.) Lösung, Beispiel: nicht harmloser Livelock bei der (2.) Lösung aufgrund der Bevorzugung von Lesern, (3.) Lösung des Leser-Schreiber-Problems mit Bevorzugung der Schreiber, das 5-Philosophen-Problem, Unmöglichkeit einer symmetrischen, deadlockfreien Lösung des 5-Philosophen-Problems, Anwendung der Hierarchisierung zur Lösung der Deadlockproblematik bei 5-Philosophen-Problem, Darstellung des Barrier-Problems anhand einer Petri-Netz-Darstellung, Lösung mittels eines zusätzlichen Wächter-Prozesses, Lösungen des Barrier-Problems mittels Posix-Funktionen und in der Programmiersprache Java

16.12. (nm) 3. Komponenten von Betriebssystemen, 3.1 Prozessplanung und -verwaltung, Zustandsmodell für unterbrechbare Prozesse, Beispiel: Prozessbeschreibung unter Minix, Aufgaben des Scheduling, probabilistisches und deterministisches Scheduling, Beispiel: Strategien und Heuristiken beim Scheduling unter Windows (priority boosting und quantum stretching), non-reemptive und preemptive Scheduling Strategien: FCFS, SJF, HRN, RR, SRT und DRR, Beispiel: Grundzüge des User-level Scheduling in der Programmiersprache GO, Beispiel: die Run-queue rq unter Linux

6.1. (nm) 3.2 Speicherverwaltung, Ziele, Hierarchie der Speicherformen, Vergleich von Zugriffszeiten und Kosten, Verteilung der Zugriffe beim Lauf eines Programms, Strategien zur Vergabe des Hauptspeichers, Einbenutzer-Einspeicher-Systeme, Swapping, Partitionierung, virtuelle Adressierung, memory management unit (MMU), Beispiel: Virtueller Adressraum bei Windows und Linux, Segment- und Seitenverwaltung (paging), mathematisches Prinzip der Seitenverwaltung, Beispiel: Segment- und Seitentabellen bei verschiedenen Prozessoren

13.1. (vm) Mehrstufigkeit des Speicherzugriffs, translation look-aside buffer (TLB), Aktivierung der Seitenverwaltung, Seitenfehlerwahrscheinlichkeit, Lokalität und Gleichförmigkeit, Beispiel: Trefferrate für L1-, L2- und L3-Caches bei verschiedenen Benchmarks, Beispiel: Speicherhierarchie beim Intel i7 Prozessor, Effizienz der virtuellen Adressierung bei steigender Zahl von Prozessen, Schema der Seitenaustauschalgorithmus, Kontrollzustand, Beispiel: FIFO-Algorithmus, Beispiel: LRU-Algorithmus

13.1. (nm) Beispiel: Zugriff auf Seiten (lesend/schreibend) durch Mozilla Firefox, Realisierung von LRU durch das Betriebssystem unter Nutzung von History-Bits der MMU, der OPT-Algorithmus (belady) und seine Bedeutung, der second chance Algorithmus (SCH), der clock-Algorithmus (CLK) und seine Variationen unter Linux, Seitenfehlerwahrscheinlichkeiten im Vergleich, globales und lokales Paging, das Arbeitsmengen-Modell (working set), der page-fault frequency Algorithmus (PFF), Programmausführung mit Änderung der Arbeitsmenge, Beispiel: Arbeitsmengenmodell unter Windows, Besonderheiten bei der Speicherverwaltung im Bereich eingebetteter Systeme und Echtzeitsysteme

20.1. (nm) Speicherorganisation beim Heap: first fit, best fit, next fit, worst fit, Grundlagen und Bewertung des Speicherorganisation nach dem Buddy System, Binden und Laden, Relocation Dictionary, 3.3 Datei- und Geräteverwaltung, Aufgabe der Dateiverwaltung, Dateien im engeren Sinn und im erweiterten Sinn, Funktion des setuid-Bits, Aufgabe der Geräteverwaltung, Beispiel: gerätespezifische Systemaufrufe bei Unix und Windows, Beispiel: Stufe der E/A-Verarbeitung unter Windows, deferred procedure call (DPC), interrupt request level (IRQL), interrupt dispatch table (IDT)

27.1. (vm) Beispiel: zeitliche Reihung der DPCs bei vorangegangenen Interrupts, schematischer Aufbau von Objekt-Dateien, Schema verschiedener Pufferungstechniken zwischen der Datei-/Geräteverwaltung und der Anwendung einschließlich Leistungsbetrachtung, Beispiel: Caching unter Linux, Beispiel Slab-Technik unter Linux bei Speicherbereichen ähnlicher Größe, Vergleich von HDD (hard disk drive) und SSD (solid state drive), Variante der eSSD (enterprise SSD), relevante Zugriffszeiten bei klassischen Plattenlaufwerken: seek time und latency time, Algorithmen für die seek time neben FIFO: SSTF (shortest seek time first), SCAN und C-SCAN, Algorithmus für die latency time neben FIFO: SATF (shortest access time first), mittlere Zugriffszeiten

27.1. (nm) Beispiel: E/A-Scheduling unter Linux mittels CFQ (complete fairness queueing), RAID-Systeme (redundant array of discs), COTS-Ansatz (components off the shelf), Grundprinzipien von RAID: Spiegelung (mirroring) und Zerlegung (stripping), Gütekriterien: Nutzdatenverhältnis, Zugriffsgeschwindigkeiten (cR,cW,sR,sW), Betrachtung und Bewertung von RAID 0 und RAID 1 sowie RAID 0+1, Konzept der Paritätsbits, Betrachtung und Bewertung von RAID 4, RAID 5 und RAID 6, Beispiel RAID 1+6 im Rechenzentrum(GHRKO), Software-RAID-Systeme unter Linux

3.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

10.2. (vm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

**Nachweis:**

10.2. (nm) DIE VORLESUNG FÄLLT KRANKHEITSBEDINGT AUS

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils mittwochs 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis montags danach bis 23:59
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Freitag

**Klausur**

1. Klausur: 18.02.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum D028

Klausureinsicht: 09.03.2020 11:00 - 12:00 Uhr in Raum B132

2. Klausur: 01.04.2020 von 12:00-14:00 Uhr in Raum E011

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 410
Mo 14tägl	08:00 - 10:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413

**Übung zu Grundlagen der Betriebssysteme**

0431005, Übung, SWS: 1

Christ/Zöbel

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr woch 12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 412

**Grundlagen der Datenbanken**

0431020, Vorlesung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, V) -- INSS01V (ECTS: 3) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // -- (ECTS: ) // Grundlagen der Datenbanken (INSS01, Ü) -- INSS01UE (ECTS: 3) // Allgemeine Psychologie I -- VD-101-S (ECTS: 0)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201  
Di Einzel 18:00 - 20:00 am 11.02.2020 KO Gebäude D - D 028

**Übung zu Grundlagen der Datenbanken**

0431020, Übung, SWS: 2

Baier/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe Fr woch 16:00 - 18:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410  
1. Gruppe Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 20.01.2020 KO Gebäude B - B 017  
2. Gruppe Fr woch 08:00 - 10:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410  
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 29.11.2019 KO Gebäude G - G 409



## Nicht-klassische Logiken

0432001, Vorlesung, SWS: 4 Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Kommentar:</b>	SWS: 3V/1Ü		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Nicht-klassische Logiken -- 04IN2001 (ECTS: 6) // Nicht-klassische Logiken -- INBB01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude A - A 120
	Mi 14tägl	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Übung zu Nicht-klassische Logiken

0432001, Übung, SWS: 4 Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Kommentar:</b>	SWS: 3V/1Ü		
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Nicht-klassische Logiken -- 04IN2001 (ECTS: 6) // Nicht-klassische Logiken -- INBB01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi 14tägl	16:00 - 18:00	30.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2 Harbusch

<b>Kommentar:</b>	The lesson starts on Friday, the 25th of October, 2019, 2:15 PM.		
	The exercises will start one week later.		
	Attention: on Friday, the 6th of December, there is no lesson. Instead you study Chapter 6 (Diaries) and the correspondig slides of Chapter 6 autonomously. On Friday, the 13th of December we discuss open problems.		
	All slides are downloadable from:		
	<a href="https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/tYXXHf568ntfX7t">https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/tYXXHf568ntfX7t</a>		
<b>Literatur:</b>	Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):		
	Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.		
	Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann		
	Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.		
	Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.		
	Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)		

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Un Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

**Nachweis:**

Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise.

Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6) // Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 113
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.02.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

**Kommentar:** The link to all information is provided with the lesson.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019	
2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019	
3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

- Literatur:**
- H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
  - G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005
  - D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008
  - G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005
  - S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

## Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

23.10.: Organisatorisches zum Ablauf der Vorlesung und Übung, Querschnittscharakter der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen im Fachgebiet Echtzeitsysteme, Einbettung in den Studienschwerpunkt MSE (mobile system engineering),

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, DIN-Norm 44300 "Echtzeitbetrieb", harte und weiche Echtzeitbedingungen, Formulierung einer harten Zeitbedingung, Erfüllungsbedingung für harte Echtzeitsysteme, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit,

24.10.: Übung: Funktionsweise eines Otto-Motors, Identifizierung der Ursachen für Zeitbedingungen in Zusammenhang mit der Erzeugung von Zündfunken in den Zylindern des Motors  
Sicherheit und Zuverlässigkeit, ISO-Sicherheitsnormen, Risiko und Grenzkrisiko, Fehlerursachen (fault), Fehler (error) und Ausfall (failure), 1.2 Das Grundmodell eines Echtzeitsystems, paradigmatische Beispiele für das Fachgebiet Echtzeitsysteme, Anwendungsfalldiagramme, Bsp.: Anwendungsfalldiagramm für die Wippe, andere Paradigmen, Datenreduktion und Datenexpansion, Eigenschaften eingebetteter Systeme, Eigenschaften Cyber-physikalischer Systeme, 1.3 Prozesse, Charakteristikum endliche Ausführung, Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Bsp.: Datenflussdiagramm für die Wippe

30.10. Analogien zur Regelungstechnik, Bsp.: Wippe als regelungstechnisches System, 1.4 Echt und Zeit, Vergleich von Schnelligkeit mit Echtzeit, physikalische Zeit, Algebra für Zeitpunkte, Zeitspannen und Zeitintervalle, Vergleich von physikalischer Zeit und Echtzeit (*real-time*), Vergleich von Echtzeit mit der Uhrzeit (*clock time*), Bsp.: Abbildungen von physikalischer Zeit in Echtzeit, Beschaffenheit von Uhrbausteinen, Auswirkungen Drift und Diskretisierung, 1.5 Beispiele, Bsp.: Papiermaschine

31.10. Fällt aus

6.11. Bsp.: Steuergeräte und deren Vernetzung im Auto auf der Basis von CAN, Bsp.: Anforderungen durch ADAS (advanced driver assistance systems) im Auto auf Basis von Ethernet, Bsp.: Architektur und Vernetzung in Flugzeugen auf der Basis von AFDX, 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen, Prozessmodell, unterbrechbare und nicht unterbrechbare Prozesse, prioritätsbasierte Prozessumschaltung, aperiodische, sporadische und periodische Prozesse, Prozessstyp, Prozessobjekt oder -

instanz, Prozessausführung, Prozessparameter, Bereitzeit, Frist, Ausführungszeit, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Periode, Flattern (jitter), Auslastung, Echtzeitplanung, explizite und implizite Pläne

7.11. statische und dynamische Planungsverfahren, Zeitpunkte der Prioritätsvergabe, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Planungsverfahren nach den Prinzip work conserving, brauchbare Pläne, brauchbare Prozessmengen, Optimalität von Planungsverfahren, Phase der Planung, Zustandsmodell für die Ausführung von Prozessen, 2.2 Planen durch Suchen, Anwendung auf nicht unterbrechbare Prozesse, Verfahren 2 zur Erzeugung aller brauchbaren Pläne (Permutationen)

13.11. Nachweis der Optimalität von Verfahren 2, NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Reduktion mittels 3-PARTITION PROBLEM, 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Verfahren 3: Verplanung der Prozesse in der Reihenfolge aufsteigender Frist, Optimalität des Verfahrens 3 bezogen auf Prozessmengen mit gleichen Bereitzeiten

14.11. Planen nach Fristen bei unterbrechbaren Prozessen, Basisfunktionen  $ready(t)$ ,  $rest(i,t)$ ,  $edf(ready(t))$ ,  $nextdispatch(t)$ , Verfahren 4 zur Verplanung von unterbrechbaren Prozessen nach Fristen, Optimalität von Verfahren 4, periodische unterbrechbare Prozesse und deren Auslastung, Lemma 5: lückenlose Pläne bis zu einer Fristüberschreitung

20.11. Beispiel: Planen nach Fristen nach Verfahren 4, Beweis von Satz 6, Beispiel: Planen nach Fristen durch Vergabe dynamischer Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, least laxity first (LLF), Definition von Spielraum (laxity), Beispiel: häufige Prozessumschaltungen beim Planen nach Spielräumen, Verfahren 5 (MLLF) mit einer modifizierten Anwendung der Spielräume mit weniger Prozessumschaltungen, 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Beispiel: Prozessmenge als Randmenge mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt und kritisches Intervall, Sätze 7 und 8 zu kritischen Intervallen, 2.6 Planen nach monotonen Fristen, rate monotonic scheduling (RMS), Beispiel: Prozessmenge mit Prioritäten gemäß ihrer Periode

21.11. Übung: Bestimmung der Einstellungsparameter eines Uhrbausteins nach Aufgabe 3, Anwendung der Konstruktion zum Beweis der Optimalität von Verfahren 2 angewendet auf nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten  
Beweis der Optimalität von RMS unter allen Zuordnungen von festen (statischen) Prioritäten, Beispiel: RMS für zwei Prozesse, Randmenge, Beweis des Satzes von Liu/Layland für zwei Prozesse

27.11. LL-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Verhältnisse der Prozessparameter auf der Randmenge, Beispiel: Konstruktion einer Randmenge für drei Prozesse, HB-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Rekursionsformel für die Antwortzeit, RT-Test notwendig und hinreichend für die Brauchbarkeit gemäß Satz 8, 2.7 Planen nach monotonen Fristen (DMS), Beschreibung der Planung nach monotonen Fristen kleiner als die Periode, LL-Test und RT-Test für monotone Fristen

28.11. Übung: Beispiel: Berechnung der Antwortzeit, Nachweis der Nicht-Optimalität des Verfahrens 3LAX, Optimalität des Planes nach Fristen für nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Verwaltung von wartenden Prozessen innerhalb eines Echtzeitbetriebssystems mittels Zeitrad (time wheel),  
Beispiel: Anwendung des Planes nach monotonen Fristen auf die Anwendung WIPPE

4.12. 2.8 Planen nach dem Server-Modell, Integration der sporadischen und aperiodischen Prozesse in die Echtzeitplanung, der Constant Bandwidth Server (CBS), Echtzeitmodus mit SCHED\_DEADLINE unter Linux, Modellierung der aperiodischen Prozesse zusätzlich zu den vorhandenen periodischen Prozessen, Regeln für Server-Aktivitäten, Beispiel: CBS angewandt auf 2 periodische und einen aperiodischen Prozess

5.12. Übung: Versuch mit 3 periodischen unterbrechbaren Prozessen eine besonders niedrige Randmenge zu konstruieren, Analogien zur Musik basierend auf der gleichstufigen Stimmung  
Einschub: Funktionale Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheitsnormen und deren juristische Bedeutung  
2.9 Zyklische Planungsverfahren, Schema der Ausführung nicht unterbrechbarer periodischer Prozesse, major cycle, minor cycle, Beispiel: zyklischer Plan für drei Prozesse, Heuristiken für die Wahl des minor cycle

11.12. Beispiel: Integration von Prozessen mit sehr unterschiedlichen Perioden in die zyklische Planung, 2.10 Vergleich der Planungsverfahren, Vergleich vom RMS und EDF hinsichtlich der erzielbaren Auslastung, Betrachtung der Kosten für die Prozessumschaltung, Ansätze zur Integration der Prozessumschaltung in die Planungsverfahren, 4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, zwei Ansätze zur Synchronisierung: wait-free und lock-free

12.12. Übung: Besprechung der aufgaben von Blatt 6,  
Einschub: Berechnung der worst case execution time (WCET) und ggf. der best case execution time (BCET), Messmethoden und statische Methoden, Kontrollflussanalyse bzw. high level analysis (HLA) und Analyse von processorspezifischen Ausführungszeiten bzw. low level analysis (LLA), basic blocks (BB), Beispiel: Firmen mit Produkten im Bereich der WCET, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen unter Einberechnung von Blockadezeiten aufgrund von Synchronisierungsoperationen, Methode der nonpreemptive critical sections (NPCS), Strategie "Helfen", 4.3 Prioritätsvererbung, Priority Inheritance Protocol (PIP), die Abbildungen ownedBy und blockedBy auf Prozessen P und kritischen Gebieten CS

18.12. Satz 18: Zeitbedingungen bei Einhaltung des PIP-Protokolls, Systematische Entwicklung des PIP-Protokolls mit verzögerter Zuordnung kritischer Gebiete

19.12. Übung: Anwendung des Constant Bandwidth Server (CBS) auf zwei periodische und zwei aperiodische Prozesse, Anwendung des PIP auf 4 Prozesse und 4 kritische Gebiete  
4.4 Prioritätsobergrenzen, Priority Ceiling Protocol (PCP), Bedeutung der ceiling(cs) eines kritischen Gebietes cs, Berechnung der aktuellen ceiling ac(i) eines Prozesses i, Regeln zum Betreten eines kritischen Gebietes, Aussagen zum PCP

8.1. Übung: Vereinbarkeit von Synchronisierung und Priorität, Darstellung der Prioritätsumkehr, beispielhafte Anwendung des PCP

Vergleich der Protokolle zur Prioritätsumkehr, Nichtunterbrechbarkeit kritischer Gebiete (NPCS-Methode), Implementierungen der Protokolle in Betriebssystemen und Laufzeitsystemen, 6. Planung für Mehrkernprozessoren, Partitionierung von Prozessen auf Prozessoren, 6.1 Einführung in die Modellbildung, Auslastung bei Mehrprozessorsystemen, Anomalien bei der Anwendung klassischer Planungsverfahren auf Mehrprozessorsystemen am Beispiel von RMS bei mehreren Prozessoren, Dhall-Effekt

9.1. Beispiel: Anomalie bei Planen nach EDF bei mehreren Prozessoren, drei Klassifizierungen von Migrationseigenschaften nach Carpenter (NoM, ExM, PrM), Beispiel: verschiedene Strategien der Anwendung von (RMS, NoM), weitere Migrationseigenschaften nach Brandenburg (clustered, arbitrary), NP-Vollständigkeit der Partitionierung periodischer unterbrechbarer Prozesse, Vor- und Nachteile der Partitionierung, Inklusionsbeziehungen (A,B) nach Carpenter, Beispiel: Brauchbarkeit durch Teilung der Prozessausführung

15.1. 6.3. Proportional faires Scheduling, Intention der P-Fairness, Zerlegung der Prozesse in eine Folge von Teilprozessen, mathematische Umsetzung der P-Fairness auf der Basis von Zeitschlitz in der Größenordnung der Bezugszeitspanne, Beispiel: Setzung von Bereitzeiten und Fristen für die Teilprozesse, Randbedingungen für den praktischen Einsatz der P-Fairness, 6.4 Affinitäten zwischen Prozessen und Prozessoren, Definition von Affinitäten von Prozessen zu Prozessoren und umgekehrt, Abbildung der rechenbereiten Prozesse ihrer Priorität entsprechend auf Prozessoren

16.1. Übung: PCP-Beispiel

Abbildung von Konflikten zwischen Prozessen wegen den ihnen zugeordneten Prozessoren, APA-Invariante (arbitrary processor affinity), Beispiel: Zuordnungen unter Berücksichtigung der APA-Invarianten und um Widerspruch zu dieser, Bewertung der APA-Invarianten, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen, Formale Struktur von Rechnernetzen und der verschickten Rahmen Beispiele: Rechnernetze in Fahrzeugen und Flugzeugen, Bedeutung der Zugriffsschicht für Vorhersagbarkeit, Ende-zu-Ende Antwortzeit

22.1. Übertragungszeit eines Rahmens, Sendedauer eines Bits, Signallaufzeit, Topologien von Rechnernetzen, Feldbusse, Hierarchie von Netzen in der Automatisierung, Beispiel: Namen der Busse in Fahrzeugen, Unterschiede bei drahtgebundenen zu drahtlosen Netzen, Kollisionszeitraum, hidden terminal Problem, ready to send (RTS), clear to send (CTS), Beispiel: IEEE 802.11s, 5.2 Zugriffsprotokolle, zentralisierte Verfahren, Beispiel: Local Interconnect Network (LIN), Arbitrationsverfahren, dominante und rezessive Bits

23.1. Übung: Berechnung der Bereitzeiten und Fristen bei Teilprozessen bei proportional fairem Scheduling, Einschub: Eigenschaft des LIN-Busses, Beispiel: LIN-Subnetz Klimaanlage, zyklische Ausführung des Master-Prozesses, das LIN Configuration File (LCF) und dessen automatische Generierung, Vergleich der Bitübertragung von CAN mit der von GigaBit-Ethernet, Leistungsverbesserung von CAN durch CAN FD, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, zeitgesteuerte Zugriffsprotokolle, Beispiel: time triggered protocol (TTP)

29.1. Anordnung von Rahmen bei TTP in cycle, round und slot, Bedeutung der MEDL (message description list), Bus-Wächter (bus guardian), Ethernet für Echtzeitanwendungen, Eigenschaften von Full Duplex Ethernet, head of line blocking (HoLB) in Switches, Weiterleitung von Rahmen in Switches mittels store and forward oder cut through, Beispiel: AFDX (Avionic Full Duplex Network), ARINC Standard 644, Virtual Links, bandwidth allocation gap (BAG), 5.3 Abschätzung von Echtzeiteigenschaften, softwaretechnische Struktur des Zugriffs von Prozessen auf Rechnernetze, Beispiel: Rechnernetz für eine elektronische Lenkung (steer by wire), Holistische Planung

30.1. Antwortzeit eines Rahmens, Zerlegung der der Zeitspanne vom Auftreten eines Ereignisses bis zum Empfang des korrespondierenden Rahmens im Netz, Übertragungszeit, Beispiel: Vergleich der Übertragungszeit von Rahmen auf LIN und auf FDDI, Abhängigkeit der Antwortzeit eines Rahmens bei zeitgesteuerten Netzen von der Prozessausführung in dem jeweiligen Knoten, Bedeutung von Rahmen höherer Priorität bei arbitrierenden Netzen

5.2. fällt krankheitsbedingt aus

6.2. fällt krankheitsbedingt aus

12.2. Definition der Menge der Rahmen höherer Priorität, Beispiel: Fristverletzung bei der Übertragung eines Rahmens, Definition von Blockadezeit und Beschäftigungsphase (busy period) eines Rahmens, Beispiel: Berechnung der Beschäftigungsphase für eine Menge zu arbitrierender Rahmen, Berechnung der Wartezeit eines Rahmens bis zu seiner spätesten Sendezeitpunkt, Beispiel: Berechnung der Wartezeit, Diskussion des arbitrierenden Zugriffsprotokolls

13.2.

**Nachweis:**

Vorlesungen:

- jeweils mittwochs 8:30-10:00 in Raum G210

- jeweils donnerstags 8:30-9:15 in Raum B017

Übungen

- jeweils donnerstags 9:15-10:00 in Raum B017

**Übungsaufgaben:**

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

[10. Aufgabenblatt](#)

[11. Aufgabenblatt](#)

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils donnerstags 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis dienstags danach bis 12:00
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Donnerstag

<b>Studiengänge:</b>	Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 210

## Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5) // Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 107
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Oberseminar

0432010, Seminar, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

### Seminar Rechnernetze

04320101, Seminar, SWS: 2				Böltz/Frey
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 208

### Oberseminar

04320102, Seminar, SWS: 2				Korflesch
<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 330

### Oberseminar BAS

04320103, Seminar, SWS: 2				Schubert
<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	

### Oberseminar

04320104, Seminar, SWS: 1				Droege/Paulus
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2020	KO Gebäude B - B 016

### Seminar Computation for Social Science

04320111, Seminar				Han/Staab
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Master Kolloquium -- 04FB2005 (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		



**Termine:**

Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 23.10.2019	KO Gebäude B - B 017
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 28.11.2019	KO Gebäude E - E 016

**Engineering Web and Data-intensive Systems**

04320121, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Exercises in Engineering Web and Data-intensive Systems**

04320122, Übung, SWS: 2

Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Riediger
2. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 314	
3. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	

**Übung zu Vertiefung Theoretische Informatik**

0432019, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Vertiefung Theoretische Informatik**

0432019, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Theoretische Informatik -- 04IN2019 (ECTS: 6) // Theoretische Informatik 2 -- INLP02 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 013
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung

Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101

## Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2

Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Boukhers/Menges

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001

## Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Boukhers

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 001

## Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 016

## Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 107

## Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016

## Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 313

## Mining Software Repositories

0432045, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Härtel/Heinz/Lämmel

**Nachweis:** The final grade will be decided by the evaluation of three assignments.

1. A reading assignment on papers presented at the MSR conference.
2. A project on technology usage mining.
3. A project on repository history mining.

<b>Prüfungen:</b>	Mining Software Repositories -- 04IN2045 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>				
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 21.10.2019	KO Gebäude E - E 114
	Mo woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 013
	Mo woch	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 114

## Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Vorlesung, SWS: 3

Frey

**Kommentar:** Das vorlesungsbegleitende Skript inklusive der Übungsaufgaben und Prüfungsfragen findet man unter: <http://unikorn.uni-koblenz.de/lehre/lene/ws19>

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen -- 04IN2103 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>				
	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Di 14tägl	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208

## Übung zu Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Übung, SWS: 1

Frey

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase		23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>				
	Di 14tägl	12:00 - 14:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208

## Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ( )	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 016

### Computer Supported Cooperative Work

0441011, Vorlesung, SWS: 2 Schubert/Bahles

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 213	

### Übung zu Computer Supported Cooperative Work

0441011, Übung, SWS: 2 Bahles/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 314	

### Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Vorlesung, SWS: 2 Bräunlich/Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011  
Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 17.02.2020

Bräunlich, Mauthe, Reuther

## Übung zu Grundlagen der IT-Sicherheit

0441013, Übung, SWS: 2

Bräunlich/Mauthe/Reuther

**Studiengänge:**  
B.Ed. Informatik KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor  
B.Sc. Computervisualistik KO (2006) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Sc. Informatik KO (2006) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Sc. Informatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
BSc Wirtschaftsinf. 2017 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master  
Zert. Informatik KO (20118) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:** Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
1. Gruppe Fr woch 10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude A - A 120  
2. Gruppe Fr woch 08:00 - 10:00 08.11.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 209  
3. Gruppe Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude B - B 013  
4. Gruppe Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 010  
5. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 05.02.2020 KO Gebäude G - G 410  
5. Gruppe Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 12.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Digitale Kommunikation

0442021, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

**Studiengänge:**  
M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master  
MSc eGovernment 2017 1. Semester - 2. Semester Master  
M.Sc. E-Government KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master  
M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master  
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master  
MSc Informationsmgmt.2017 1. Semester - 2. Semester Master  
MSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 2. Semester Master  
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master

**Prüfungen:** Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do woch 10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 413  
Fr woch 14:00 - 16:00 am 28.02.2020 KO Gebäude M - M 201

## Übung zu Digitale Kommunikation

0442021, Übung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

**Studiengänge:**  
M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master  
MSc eGovernment 2017 1. Semester - 2. Semester Master  
M.Sc. E-Government KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master  
M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master  
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master  
MSc Informationsmgmt.2017 1. Semester - 2. Semester Master  
MSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 2. Semester Master  
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master

**Prüfungen:** Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)



<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

### Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 427
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 120
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Sicherheit mobiler Systeme (V) -- 04WI2025-1 (ECTS: 3) // Sicherheit für mobile Systeme -- 04WI2025 (ECTS: 6) // Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen -- 04WI2103 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	09:00 - 16:00	am 20.02.2020	

Mauthe,Reuther

## Übung zu Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 206
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Seminar Computergrafik

0461213, Seminar, SWS: 2

Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	08:00 - 16:00	am 04.03.2020	KO Gebäude B - B 016
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

## Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Forschungspraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schneider/Frey

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		

### Research Lab: Online Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum

Baris/Han/Hosseini/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019 KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.11.2019 KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 18.11.2019 KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 09.12.2019 KO Gebäude B - B 017

### Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

### Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<b>Studiengänge:</b>	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

### Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Lotzmann/Morini/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi dreiwöch.	16:00 - 18:00	16.10.2019 - 26.02.2020

### Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	12:00 - 15:00	am 24.03.2020 KO Gebäude B - B 013
	Di Einzel	12:00 - 16:00	am 31.03.2020 KO Gebäude B - B 013

### Seminar Machine Learning in Networks

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

de Nigris/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 208
Mo	Einzel	10:00 - 11:30	am 28.10.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

**Forschungspraktikum IT-Sicherheit**

04716, Forschungspraktikum, SWS: 6

Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschftsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

**Oberseminar WeST**

0473001, Seminar, SWS: 2

Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	03.10.2019 - 26.03.2020	KO Gebäude B - B 016
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 10.10.2019	KO Gebäude B - B 017

**Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)**

100429, Blockveranstaltung

Kreutz

**Literatur:** Antoni, Conny Herbert: **Teamarbeit gestalten** - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.

Becker, Helmut L.: **Managementtraining für den Führungsnachwuchs** - Die Praxis des Team-Management, expert-Verlag, Renningen-Malmsheim: 2000.

Malik, Fredmund: **Führen, leisten, leben** . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.

Morgan, Gareth: **Bilder der Organisation** . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.

Nerdinger, Friedemann W.: **Formen der Beurteilung in Unternehmen** - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.

Neuberger, Oswald: **Führen und führen lassen** - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.

Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.

van Dick, Rolf/ West, Michael A.: **Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung** . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.

Velmerig, Carl Otto/ Schaffenhöfer, Karl/ Schrapper, Christian: **Teamarbeit Konzepte und Erfahrungen** - eine gruppendynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.

Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

**Bemerkung: Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Voraussetzung:** Das Seminar kann erst besucht werden, wenn Sie ausschließlich im Masterstudiengang eingeschrieben sind.

- Nachweis:**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
  - bearbeiten und bestehen der im Seminarrahmen gestellten Aufgabe

**Achtung: Bitte vergessen Sie nicht, sich zu der Prüfung anzumelden, damit eine korrekte Verbuchung Ihrer Leistungspunkte gewährleistet werden kann.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2) // Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019		
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 08.11.2019 KO Gebäude E - E 312
	1. Gruppe	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 09.11.2019 KO Gebäude A - A 213
	1. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 15.11.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 29.11.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 30.11.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 13.12.2019 KO Gebäude G - G 210

**Autonome Mobile Roboter**

412019, Vorlesung, SWS: 2

Paulus

**Bemerkung:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*. Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin. Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>			
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

**Kommentar:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Seminar Measuring Inconsistency

432011, Seminar, SWS: 2

Thimm

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 330



### Seminar Puzzles and paradoxes in Logic and Probability Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2

Rienstra

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.10.2019 KO Gebäude F - F 522
	Di Einzel	10:00 - 13:00	am 18.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00	am 19.02.2020 KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	10:00 - 13:00	am 20.02.2020 KO Gebäude F - F 522

### Forschungspraktikum AG Krämer WS 2019/2020

Forschungspraktikum

Krämer

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 25.10.2019 KO Gebäude F - F 330
-----------------	-----------	---------------	------------------------------------

### Forschungspraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Forschungspraktikum

Prinz

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 6. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 20.03.2020 KO Gebäude F - F 330
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 11.03.2020 KO Gebäude F - F 330

### Forschungspraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

Forschungspraktikum, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

### Kick-off Machine Learning Application

Forschungspraktikum

Boukhers

<b>Termine:</b>	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 20.02.2020 KO Gebäude B - B 016	Boukhers
-----------------	-----------	---------------	------------------------------------	----------

## Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

Seminar		Zöbel
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)	
Termine:	Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 208	

## Master E-Government

### Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2		Corea/Delfmann/Drodt																								
Studiengänge:	<table border="0"> <tr><td>M.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc eGovernment 2017</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. E-Government KO (2012)</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Informatik KO (2012)</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc Informationsmgmt.2017</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc Wirtschaftsinf. 2017</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> </table>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master																								
MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master																								
M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master																								
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master																								
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master																								
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master																								
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master																								
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master																								

### Forschungspraktikum VisSim

040200321, Forschungspraktikum		Bauer/Paulus																														
Bemerkung:	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.																															
Studiengänge:	<table border="0"> <tr><td>M.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc eGovernment 2017</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. E-Government KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Informatik KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc Informationsmgmt.2017</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Web Science KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc Wirtschaftsinf. 2017</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> </table>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)																															
Belegfristen:	<table border="0"> <tr><td>Abmeldephase</td><td>23.09.2019 - 24.11.2019</td></tr> <tr><td>1. Belegphase</td><td>23.09.2019 - 06.10.2019</td></tr> <tr><td>3. Belegphase</td><td>25.10.2019 - 08.11.2019</td></tr> </table>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019																									
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019																															
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019																															
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019																															
Termine:	Fr woch 10:00 - 12:00 04.10.2019 - 27.03.2020 KO Gebäude E - E 524																															

### Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2	Korflesch/Zerwas
--	------------------

#### Kommentar: Research Internship/Forschungspraktikum:

The Potential of Artificial Intelligence and Digitalization in Start-Up Consulting Services and Start-Up Support

#### General Information:

The working group of Prof. von Korflesch offers a research internship in the winter semester 2019/20. This research internship deals with the opportunities and risks (from the point of view of consultants and entrepreneurs) of digitization and the use of artificial intelligence in start-up consulting. The kick-off will take place at **9:15 am on October 28, 2019** in room A208. If you are interested in participating, please submit your CV and transcript of records by **October 20, 2019** to Dr. Zerwas ([czervas@uni-koblenz.de](mailto:czervas@uni-koblenz.de)). The courses will be held in English.

#### Research Focus:

(1) First, the topic is considered from a **theoretical and conceptual perspective**. Here, among other things, the following questions must be clarified.

*What is digitization? What is artificial intelligence? How is the process of start-up consultancy structured?*

(2) Building on this, the **current state of development** in start-up consulting and support is to be presented. Central to the elaboration is the distinction between founders and founding consultants.

*Which tools already exist in start-up consulting and support? Which tools support start-up consultants (e.g. software for documentation of consulting sessions) and which ones support the founders (e.g. tools for financial planning)? Which tools support both actors - founders and start-up consultants (e.g. software for assessing the strengths and weaknesses of a start-up idea)? To what extent is digitalization implemented and artificial intelligence used in start-up consultancy and support?*

(3) The third step is to develop a **concept and recommendations for practice**. OPTIONAL: The conception or development of a tool to support founders and/or start-up consultants (e.g. tool for the evaluation of the innovativeness of a business model).

*How can digitization and artificial intelligence be used in start-up consulting in the future? How can the start-up consultant be supported by new technologies in his or her work? How can the entrepreneur be supported by new technologies during the start-up process? Which potentials can be identified?*

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Belegfristen:</b>		
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>			
Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208

## Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Jürjens/Konersmann/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

## Special Topics in Information Systems (Skiseminar)

04097, Seminar, SWS: 4

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)	

## Seminar/Übung: Business Intelligence

041101, Seminar/Übung, SWS: 4 Bahles/Schubert/Schwade

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020

## Seminar Management und Führung

0422007, Seminar Korflesch/Zerwas

**Kommentar:** Der nächste Veranstaltungstermin ist der **26. November 2019 (entsprechend der Info-Email).**

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 28.10.2019	KO Gebäude K - K 107
	Di woch	08:00 - 10:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 330
	Di woch	10:00 - 12:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427

## Medienrecht

0422013, Blockveranstaltung, SWS: 2 Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

**Kommentar:** Durchführende:

Freitagstermine: Frau RA Tanja Risse

Donnerstagstermine: Herr RA Dr. Jan-Peter Psczolla

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 414
	Fr woch	14:00 - 18:00	15.11.2019 - 29.11.2019	KO Gebäude E - E 414
	Do woch	18:00 - 20:00	09.01.2020 - 30.01.2020	KO Gebäude M - M 001
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 06.02.2020	KO Gebäude M - M 001

## Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5) // Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 107
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Oberseminar

0432010, Seminar, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

## Oberseminar

04320102, Seminar, SWS: 2

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

## Oberseminar BAS

04320103, Seminar, SWS: 2

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020

## Oberseminar

04320104, Seminar, SWS: 1 Droege/Paulus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2020
			KO Gebäude B - B 016
			KO Gebäude B - B 016

## Seminar Computation for Social Science

04320111, Seminar Han/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Master Kolloquium -- 04FB2005 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 23.10.2019
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 28.11.2019
			KO Gebäude B - B 017
			KO Gebäude E - E 016

## Engineering Web and Data-intensive Systems

04320121, Vorlesung, SWS: 2 Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020
			KO Gebäude D - D 028

## Exercises in Engineering Web and Data-intensive Systems

04320122, Übung, SWS: 2 Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020
	2. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020
	3. Gruppe Fr woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020
			KO Gebäude G - G 310
			KO Gebäude E - E 314
			KO Gebäude B - B 016

Riediger

## Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 101

## Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2 Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 413

## Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ( )	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 016

## Information Design (Advanced Enterprise Information Management)

0442001, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** NOTE: 1) The course is a 6 ECTS module, both lecture and seminar must be completed together in the same semester.

**2) The course is an elective; students enrolled require prior knowledge in the area of enterprise information management. This course is not suitable for students who have not completed the Bachelor course "Enterprise information management" and not suitable for students in the first Master semester.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Information Design -- 04WI2001 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020

## New Public Management

0442002, Vorlesung, SWS: 2

Engel/Spitzer/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6) // New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 409



## E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 40 Ronzhyn/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	E-Participation -- 04WI2010 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 213

## Anwendungen der Verwaltungsinformatik

0442015, Vorlesung/Seminar, SWS: 4 Wimmer

<b>Kommentar:</b>	The module will be organised in several block dates, the content will focus on smart city. For details see the following web page: <a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agvinf/lehre/wise1920/master/avi/">https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agvinf/lehre/wise1920/master/avi/</a>		
<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Vertiefung der Verwaltungsinformatik -- WIMW04 (ECTS: 6) // Anwendungen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2015 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2 Bahles/Frick/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude H - H 009
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2 Bahles/Frick/Schubert

**Bemerkung:** Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure im Rahmen der ersten Vorlesung

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 12.12.2019
	Fr Einzel	08:00 - 16:00	am 31.01.2020

## Digitale Kommunikation

0442021, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 28.02.2020
			KO Gebäude F - F 413
			KO Gebäude M - M 201

## Übung zu Digitale Kommunikation

0442021, Übung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020

## Information, technology & society

0442022, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke

**Kommentar:** This course (Information, Technology and Society) is a mandatory course for all Master WI students. It is the new version of the course Informationsgesellschaft (taught until SS 2017 by Mr Möhring). If you have previously completed the

Informationsgesellschaft course you may not take this course as it is the equivalent course. NOTE: The course is a 6 ECTS module, both lecture and seminar must be completed together in the same semester.

**The course is an elective designed for Wirtschaftsinformatik (WI) and Informationsmanagement (IM) students; students enrolled require prior knowledge in the area of enterprise information management.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Information, Technology and Society -- 04WI2022 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 427

### Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Sicherheit mobiler Systeme (V) -- 04WI2025-1 (ECTS: 3) // Sicherheit für mobile Systeme -- 04WI2025 (ECTS: 6) // Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen -- 04WI2103 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	09:00 - 16:00	am 20.02.2020

Mauthe,Reuther

## Übung zu Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206
-----------------	---------	---------------	--

## Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Forschungspraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schneider/Frey

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		

### Research Lab: Online Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum

Baris/Han/Hosseini/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019 KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.11.2019 KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 18.11.2019 KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 09.12.2019 KO Gebäude B - B 017

### Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

### Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<b>Studiengänge:</b>	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

### Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Lotzmann/Morini/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi dreiwöch.	16:00 - 18:00	16.10.2019 - 26.02.2020

### Seminar Machine Learning in Networks

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

de Nigris/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208
	Mo Einzel	10:00 - 11:30	am 28.10.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

### Forschungspraktikum IT-Sicherheit

04716, Forschungspraktikum, SWS: 6

Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Cmptvrslstk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmgmt 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wrtshftsinfmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

### Oberseminar WeST

0473001, Seminar, SWS: 2

Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>				
	Do woch	10:00 - 12:00	03.10.2019 - 26.03.2020	KO Gebäude B - B 016
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 10.10.2019	KO Gebäude B - B 017

### Forschungspraktikum AG Krämer WS 2019/2020

Forschungspraktikum					Krämer
<b>Termine:</b>					
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 330	

### Forschungspraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Forschungspraktikum					Prinz
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester			Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 6. Semester			Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester			Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester			Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)				
<b>Termine:</b>					
	1. Gruppe Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 20.03.2020	KO Gebäude F - F 330	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 330	

### Forschungspraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

Forschungspraktikum, SWS: 2					Corea/Delfmann/Drodt
-----------------------------	--	--	--	--	----------------------

### Kick-off Machine Learning Application

Forschungspraktikum					Boukhers
<b>Termine:</b>					
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 20.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Boukhers

### Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

Seminar					Zöbel
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)				
<b>Termine:</b>					
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 208	



## Master Informatik

### Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

### Forschungspraktikum VisSim

040200321, Forschungspraktikum

Bauer/Paulus

<b>Bemerkung:</b>	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.		
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	04.10.2019 - 27.03.2020 KO Gebäude E - E 524

### Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

**Kommentar:** **Research Internship/Forschungspraktikum:**

The Potential of Artificial Intelligence and Digitalization in Start-Up Consulting Services and Start-Up Support

#### General Information:

The working group of Prof. von Korflesch offers a research internship in the winter semester 2019/20. This research internship deals with the opportunities and risks (from the point of view of consultants and entrepreneurs) of digitization and the use of artificial intelligence in start-up consulting. The kick-off will take place at **9:15 am on October 28, 2019** in room A208. If you are interested in participating, please submit your CV and transcript of records by **October 20, 2019** to Dr. Zerwas ([czervas@uni-koblenz.de](mailto:czervas@uni-koblenz.de)). The courses will be held in English.

#### Research Focus:

(1) First, the topic is considered from a **theoretical and conceptual perspective**. Here, among other things, the following questions must be clarified.

*What is digitization? What is artificial intelligence? How is the process of start-up consultancy structured?*

(2) Building on this, the **current state of development** in start-up consulting and support is to be presented. Central to the elaboration is the distinction between founders and founding consultants.

*Which tools already exist in start-up consulting and support? Which tools support start-up consultants (e.g. software for documentation of consulting sessions) and which ones support the founders (e.g. tools for financial planning)? Which tools support both actors - founders and start-up consultants (e.g. software for assessing the strengths and weaknesses of a start-up idea)? To what extent is digitalization implemented and artificial intelligence used in start-up consultancy and support?*

(3) The third step is to develop a **concept and recommendations for practice**. OPTIONAL: The conception or development of a tool to support founders and/or start-up consultants (e.g. tool for the evaluation of the innovativeness of a business model).

*How can digitization and artificial intelligence be used in start-up consulting in the future? How can the start-up consultant be supported by new technologies in his or her work? How can the entrepreneur be supported by new technologies during the start-up process? Which potentials can be identified?*

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
		1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
		3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di	woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 208	

## Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Jürjens/Konersmann/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

## Software-Architektur

04027, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Weyer

**Literatur:** Literatur

*Im Folgenden sind Fachbücher zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte angegeben. Weitere Literaturhinweise zu spezifischen Themenkomplexen finden sich in den Vorlesungsfolien zur Veranstaltung.*

- Len Bass, Rick Kazman, Paul Clements: Software Architecture in Practice. Addison-Wesley, 2012.
- Paul Clements; Felix Bachmann: Documenting Software Architectures – Views and Beyond. Addison Wesley, 2010.
- Nick Rozanski, Eoin Woods: Software Systems Architecture – Working With Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives. Addison-Wesley, 2011.
- Richard N. Taylor, Nenad Medvidovic, Eric Dashofy: Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Wiley, 2009.
- Chris Rupp, Stefan Queins et al.: UML glasklar – Praxiswissen für die UML Modellierung. Hanser, 2012.
- Paul Clements, Rick Kazman, Mark Klein: Evaluating Software Architecture – Methods and Case Studies. Addison-Wesley, 2002.
- Carola Lilienthal: Langlebige Software-Architekturen – Technische Schulden analysieren, begrenzen und abbauen. 2. Auflage, dpunkt.Verlag, 2017.
- Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal: Pattern-orientierte Software-Architektur. Vol. 1: A System of Patterns. Wiley, 1996.
- Ralf Reussner, Wilhelm Hasselbring (Hrsg.) Handbuch der Software-Architektur. Dpunkt.Verlag, Heidelberg 2009.
- Stefan Rook, Martin Lippert: Refactoring in Large Software Projects: Performing Complex Restructurings Successfully. Wiley, 2007.

**Bemerkung:** **Dozent:** Dr. Thorsten Weyer | Vertretungsprofessur (<https://sse.uni-due.de/ueber-uns/team/dr-thorsten-weyer>)

**Lehrform:**

Vorlesung: Vorlesung mit interaktiven Teilen

Übung: Vorstellung von Arbeitsergebnissen durch die Studierenden, Diskussion und Bearbeitung von Präsenzaufgaben.

**Prüfungsform:** Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)

**Voraussetzung:**

**Voraussetzung für die Teilnahme:**

Fundierte Kenntnisse (keine Scheine) im Bereich Softwaretechnik sowie Modellierung und Programmierung (z.B. Teilnahme an der Veranstaltung „Grundlagen der Softwaretechnik“ (04IN1012) sowie „Programmierung und Modellierung“ (04IN10109).

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen: Belegfristen:</b>	Softwarearchitektur -- INJE04 (ECTS: 6) // Software-Architektur -- 04IN2014 (ECTS: 6)		
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410

**Animation und Simulation**

04069, Vorlesung, SWS: 2

Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Animation und Simulation -- CVSM04 (ECTS: 3) // Animation und Simulation -- 04CV2014 (ECTS: 6)		
<b>Prüfungen: Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 409

**Special Topics in Information Systems (Skiseminar)**

04097, Seminar, SWS: 4

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)		

## Bildverarbeitung 1

0411001, Vorlesung, SWS: 4

Paulus/Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 410
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 27.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Bildverarbeitung 1 / CV Praktikum

0411001, Übung, SWS: 2

Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8) // Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 017
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude B - B 017
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 213

## Einführung in die Computerlinguistik II

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Folien finden Sie zeitnah zur Vorlesung unter:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/ec4sERAPtANtpEm>

### Achtung :

Die Klausur ist auf Montag, den 17.2.2020, 10:15 Uhr verlegt worden. Wenn der Raum nicht A213 ist, wird das noch bekannt gegeben.

**Literatur:** <p>Natural Language Processing with Python. Steven Bird, Ewan Klein, and Edward Loper. <span style="font-size: 8.000000pt; font-family: 'Birka';">O'Reilly Media, Sebastopol/CA, 2009.</span> <p>Computerlinguistik und Sprachtechnologie – Eine Einführung. Kai-Uwe Carstensen, Christian Ebert, Cornelia Ebert, Susanne Jekat, Ralf Klubunde und Hagen Langer (Hrsg.), Spektrum Akademischer Verlag, Zweite-Auflage, 2009. <p>Grundriss der deutschen Grammatik: Band 1: Das Wort. Peter Eisenberg, Springer: Berlin/etc., 4-te Auflage, 2013. <p>Handbook of Natural Language Processing. Nitin Indurkha and Fred J. Damerau (Eds.), Taylor & Francis Group: Boca Rato, Second Edition, 2010. <p>Speech and Language Processing: An introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech recognition. Daniel Jurafsky & James H. Martin, Eaglewood Cliffs, NJ/USA: Prentice Hall, Second Edition, 2009.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Computerlinguistik -- CVKH01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.02.2020 KO Gebäude A - A 213

### Computergrafik 1

0411006, Vorlesung, SWS: 4

Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 (CVSM01, V) -- CVSM01V (ECTS: 5) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.02.2020 KO Gebäude M - M 001

### Übung zu Computergrafik 1

0411006, Übung, SWS: 2

Höhner/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Computergraphik 1 -- CVSM01 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 009
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

### Seminar/Übung: Business Intelligence

041101, Seminar/Übung, SWS: 4		Bahles/Schubert/Schwade
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020

### Seminar Management und Führung

0422007, Seminar		Korflesch/Zerwas
<b>Kommentar:</b>	Der nächste Veranstaltungstermin ist der <b>26. November 2019 (entsprechend der Info-Email).</b>	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:00 - 10:00 am 28.10.2019 KO Gebäude K - K 107
	Di woch	08:00 - 10:00 12.11.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330
	Di woch	10:00 - 12:00 12.11.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 427

### Nicht-klassische Logiken

0432001, Vorlesung, SWS: 4		Sofronie-Stokkermans/Peuter
<b>Kommentar:</b>	SWS: 3V/1Ü	
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	Nicht-klassische Logiken -- 04IN2001 (ECTS: 6) // Nicht-klassische Logiken -- INBB01 (ECTS: 6)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude A - A 120
	Mi 14tägl	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 206

### Übung zu Nicht-klassische Logiken

0432001, Übung, SWS: 4		Sofronie-Stokkermans/Peuter
<b>Kommentar:</b>	SWS: 3V/1Ü	
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	Nicht-klassische Logiken -- 04IN2001 (ECTS: 6) // Nicht-klassische Logiken -- INBB01 (ECTS: 6)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi 14tägl	16:00 - 18:00 30.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** The lesson starts on Friday, the 25th of October, 2019, 2:15 PM.

The exercises will start one week later.

Attention: on Friday, the 6th of December, there is no lesson. Instead you study Chapter 6 (Diaries) and the corresponding slides of Chapter 6 autonomously. On Friday, the 13th of December we discuss open problems.

All slides are downloadable from:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/tYXXHf568ntfX7t>

**Literatur:** Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Und Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

**Nachweis:** Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6) // Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 113
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 20.02.2020	KO Gebäude D - D 028

## Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

**Kommentar:** The link to all information is provided with the lesson.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 017
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

- Literatur:**
- H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
  - G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005
  - D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008
  - G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005



S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

**Bemerkung:**

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

23.10.: Organisatorisches zum Ablauf der Vorlesung und Übung, Querschnittscharakter der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen im Fachgebiet Echtzeitsysteme, Einbettung in den Studienschwerpunkt MSE (mobile system engineering),

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, DIN-Norm 44300 "Echtzeitbetrieb", harte und weiche Echtzeitbedingungen, Formulierung einer harten Zeitbedingung, Erfüllungsbedingung für harte Echtzeitsysteme, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit,

24.10.: Übung: Funktionsweise eines Otto-Motors, Identifizierung der Ursachen für Zeitbedingungen in Zusammenhang mit der Erzeugung von Zündfunken in den Zylindern des Motors  
Sicherheit und Zuverlässigkeit, ISO-Sicherheitsnormen, Risiko und Grenzkrisiko, Fehlerursachen (fault), Fehler (error) und Ausfall (failure), 1.2 Das Grundmodell eines Echtzeitsystems, paradigmatische Beispiele für das Fachgebiet Echtzeitsysteme, Anwendungsfalldiagramme, Bsp.: Anwendungsfalldiagramm für die Wippe, andere Paradigmen, Datenreduktion und Datenexpansion, Eigenschaften eingebetteter Systeme, Eigenschaften Cyber-physikalischer Systeme, 1.3 Prozesse, Charakteristikum endliche Ausführung, Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Bsp.: Datenflussdiagramm für die Wippe

30.10. Analogien zur Regelungstechnik, Bsp.: Wippe als regelungstechnisches System, 1.4 Echt und Zeit, Vergleich von Schnelligkeit mit Echtzeit, physikalische Zeit, Algebra für Zeitpunkte, Zeitspannen und Zeitintervalle, Vergleich von physikalischer Zeit und Echtzeit (*real-time*), Vergleich von Echtzeit mit der Uhrzeit (*clock time*), Bsp.: Abbildungen von physikalischer Zeit in Echtzeit, Beschaffenheit von Uhrbausteinen, Auswirkungen Drift und Diskretisierung, 1.5 Beispiele, Bsp.: Papiermaschine

31.10. Fällt aus

6.11. Bsp.: Steuergeräte und deren Vernetzung im Auto auf der Basis von CAN, Bsp.: Anforderungen durch ADAS (advanced driver assistance systems) im Auto auf Basis von Ethernet, Bsp.: Architektur und Vernetzung in Flugzeugen auf der Basis von AFDX, 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen, Prozessmodell, unterbrechbare und nicht unterbrechbare Prozesse, prioritätsbasierte Prozessumschaltung, aperiodische, sporadische und periodische Prozesse, Prozessstyp, Prozessobjekt oder -instanz, Prozessausführung, Prozessparameter, Bereitzeit, Frist, Ausführungszeit, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Periode, Flattern (jitter), Auslastung, Echtzeitplanung, explizite und implizite Pläne

7.11. statische und dynamische Planungsverfahren, Zeitpunkte der Prioritätsvergabe, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Planungsverfahren nach den Prinzip work conserving, brauchbare Pläne, brauchbare Prozessmengen, Optimalität von Planungsverfahren, Phase der Planung, Zustandsmodell für die Ausführung von Prozessen, 2.2 Planen durch Suchen, Anwendung auf nicht unterbrechbare Prozesse, Verfahren 2 zur Erzeugung aller brauchbaren Pläne (Permutationen)

13.11. Nachweis der Optimalität von Verfahren 2, NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Reduktion mittels 3-PARTITION PROBLEM, 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Verfahren 3: Verplanung der Prozesse in der Reihenfolge aufsteigender Frist, Optimalität des Verfahrens 3 bezogen auf Prozessmengen mit gleichen Bereitzeiten

14.11. Planen nach Fristen bei unterbrechbaren Prozessen, Basisfunktionen  $ready(t)$ ,  $rest(i,t)$ ,  $edf(ready(t))$ ,  $nextdispatch(t)$ , Verfahren 4 zur Verplanung von unterbrechbaren Prozessen nach Fristen, Optimalität von Verfahren 4, periodische unterbrechbare Prozesse und deren Auslastung, Lemma 5: lückenlose Pläne bis zu einer Fristüberschreitung

20.11. Beispiel: Planen nach Fristen nach Verfahren 4, Beweis von Satz 6, Beispiel: Planen nach Fristen durch Vergabe dynamischer Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, least laxity first (LLF), Definition von Spielraum (laxity), Beispiel: häufige Prozessumschaltungen beim Planen nach Spielräumen, Verfahren 5 (MLLF) mit einer modifizierten Anwendung der Spielräume mit weniger Prozessumschaltungen, 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Beispiel: Prozessmenge als Randmenge mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt und kritisches Intervall, Sätze 7 und 8 zu kritischen Intervallen, 2.6 Planen nach monotonen Fristen, rate monotonic scheduling (RMS), Beispiel: Prozessmenge mit Prioritäten gemäß ihrer Periode

21.11. Übung: Bestimmung der Einstellungsparameter eines Uhrbausteins nach Aufgabe 3, Anwendung der Konstruktion zum Beweis der Optimalität von Verfahren 2 angewendet auf nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten  
Beweis der Optimalität von RMS unter allen Zuordnungen von festen (statischen) Prioritäten, Beispiel: RMS für zwei Prozesse, Randmenge, Beweis des Satzes von Liu/Layland für zwei Prozesse

27.11. LL-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Verhältnisse der Prozessparameter auf der Randmenge, Beispiel: Konstruktion einer Randmenge für drei Prozesse, HB-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Rekursionsformel für die Antwortzeit, RT-Test notwendig und hinreichend für die Brauchbarkeit gemäß Satz 8, 2.7 Planen nach monotonen Fristen (DMS), Beschreibung der Planung nach monotonen Fristen kleiner als die Periode, LL-Test und RT-Test für monotone Fristen

28.11. Übung: Beispiel: Berechnung der Antwortzeit, Nachweis der Nicht-Optimalität des Verfahrens 3LAX, Optimalität des Planes nach Fristen für nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Verwaltung von wartenden Prozessen innerhalb eines Echtzeitbetriebssystems mittels Zeitrad (time wheel),  
Beispiel: Anwendung des Planes nach monotonen Fristen auf die Anwendung WIPPE

4.12. 2.8 Planen nach dem Server-Modell, Integration der sporadischen und aperiodischen Prozesse in die Echtzeitplanung, der Constant Bandwidth Server (CBS), Echtzeitmodus mit SCHED\_DEADLINE unter Linux, Modellierung der aperiodischen Prozesse zusätzlich zu den vorhandenen periodischen Prozessen, Regeln für Server-Aktivitäten, Beispiel: CBS angewandt auf 2 periodische und einen aperiodischen Prozess

5.12. Übung: Versuch mit 3 periodischen unterbrechbaren Prozessen eine besonders niedrige Randmenge zu konstruieren, Analogien zur Musik basierend auf der gleichstufigen Stimmung  
Einschub: Funktionale Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheitsnormen und deren juristische Bedeutung  
2.9 Zyklische Planungsverfahren, Schema der Ausführung nicht unterbrechbarer periodischer Prozesse, major cycle, minor cycle, Beispiel: zyklischer Plan für drei Prozesse, Heuristiken für die Wahl des minor cycle

11.12. Beispiel: Integration von Prozessen mit sehr unterschiedlichen Perioden in die zyklische Planung, 2.10 Vergleich der Planungsverfahren, Vergleich vom RMS und EDF hinsichtlich der erzielbaren Auslastung, Betrachtung der Kosten für die Prozessumschaltung, Ansätze zur Integration der Prozessumschaltung in die Planungsverfahren, 4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, zwei Ansätze zur Synchronisierung: wait-free und lock-free

12.12. Übung: Besprechung der Aufgaben von Blatt 6,  
Einschub: Berechnung der worst case execution time (WCET) und ggf. der best case execution time (BCET), Messmethoden und statische Methoden, Kontrollflussanalyse bzw. high level analysis (HLA) und Analyse von prozessorspezifischen Ausführungszeiten bzw. low level analysis (LLA), basic blocks (BB), Beispiel: Firmen mit Produkten im Bereich der WCET,  
4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen unter Einberechnung von Blockadezeiten aufgrund von Synchronisierungsoperationen, Methode der nonpreemptive critical sections (NPCS), Strategie "Helfen", 4.3 Prioritätsvererbung, Priority Inheritance Protocol (PIP), die Abbildungen ownedBy und blockedBy auf Prozessen P und kritischen Gebieten CS

18.12. Satz 18: Zeitbedingungen bei Einhaltung des PIP-Protokolls, Systematische Entwicklung des PIP-Protokolls mit verzögerter Zuordnung kritischer Gebiete

19.12. Übung: Anwendung des Constant Bandwidth Server (CBS) auf zwei periodische und zwei aperiodische Prozesse, Anwendung des PIP auf 4 Prozesse und 4 kritische Gebiete  
4.4 Prioritätsobergrenzen, Priority Ceiling Protocol (PCP), Bedeutung der ceiling(cs) eines kritischen Gebietes cs, Berechnung der aktuellen ceiling ac(i) eines Prozesses i, Regeln zum Betreten eines kritischen Gebietes, Aussagen zum PCP

8.1. Übung: Vereinbarkeit von Synchronisierung und Priorität, Darstellung der Prioritätsumkehr, beispielhafte Anwendung des PCP  
Vergleich der Protokolle zur Prioritätsumkehr, Nichtunterbrechbarkeit kritischer Gebiete (NPCS-Methode), Implementierungen der Protokolle in Betriebssystemen und Laufzeitsystemen, 6. Planung für Mehrkernprozessoren, Partitionierung von Prozessen auf Prozessoren, 6.1 Einführung in die Modellbildung, Auslastung bei Mehrprozessorsystemen, Anomalien bei der Anwendung klassischer Planungsverfahren auf Mehrprozessorsystemen am Beispiel von RMS bei mehreren Prozessoren, Dhall-Effekt

9.1. Beispiel: Anomalie bei Planen nach EDF bei mehreren Prozessoren, drei Klassifizierungen von Migrationseigenschaften nach Carpenter (NoM, ExM, PrM), Beispiel: verschiedene Strategien der Anwendung von (RMS, NoM), weitere Migrationseigenschaften nach Brandenburg (clustered, arbitrary), NP-Vollständigkeit der Partitionierung periodischer unterbrechbarer Prozesse, Vor- und Nachteile der Partitionierung, Inklusionsbeziehungen (A,B) nach Carpenter, Beispiel: Brauchbarkeit durch Teilung der Prozessausführung

15.1. 6.3. Proportional faires Scheduling, Intention der P-Fairness, Zerlegung der Prozesse in eine Folge von Teilprozessen, mathematische Umsetzung der P-Fairness auf der Basis von Zeitschlitzten in der Größenordnung der Bezugszeitspanne, Beispiel: Setzung von Bereitzeiten und Fristen für die Teilprozesse, Randbedingungen für den praktischen Einsatz der P-Fairness, 6.4 Affinitäten zwischen Prozessen und Prozessoren, Definition von Affinitäten von Prozessen zu Prozessoren und umgekehrt, Abbildung der rechenbereiten Prozesse ihrer Priorität entsprechend auf Prozessoren

16.1. Übung: PCP-Beispiel  
Abbildung von Konflikten zwischen Prozessen wegen den ihnen zugeordneten Prozessoren, APA-Invariante (arbitrary processor affinity), Beispiel: Zuordnungen unter Berücksichtigung der APA-Invarianten und um Widerspruch zu dieser, Bewertung der APA-Invarianten, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen, Formale Struktur von Rechnernetzen und der verschickten Rahmen Beispiele: Rechnernetze in Fahrzeugen und Flugzeugen, Bedeutung der Zugriffsschicht für Vorhersagbarkeit, Ende-zu-Ende Antwortzeit

22.1. Übertragungszeit eines Rahmens, Sendedauer eines Bits, Signallaufzeit, Topologien von Rechnernetzen, Feldbusse, Hierarchie von Netzen in der Automatisierung, Beispiel: Namen der Busse in Fahrzeugen, Unterschiede bei drahtgebundenen zu drahtlosen Netzen, Kollisionszeitraum, hidden terminal Problem, ready to send (RTS), clear to send (CTS), Beispiel: IEEE 802.11s, 5.2 Zugriffsprotokolle, zentralisierte Verfahren, Beispiel: Local Interconnect Network (LIN), Arbitrationsverfahren, dominante und rezessive Bits

23.1. Übung: Berechnung der Bereitzeiten und Fristen bei Teilprozessen bei proportional fairem Scheduling, Einschub: Eigenschaft des LIN-Busses, Beispiel: LIN-Subnetz Klimaanlage, zyklische Ausführung des Master-Prozesses, das LIN Configuration File (LCF) und dessen automatische Generierung,

Vergleich der Bitübertragung von CAN mit der von GigaBit-Ethernet, Leistungsverbesserung von CAN durch CAN FD, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, zeitgesteuerte Zugriffsprotokolle, Beispiel: time triggered protocol (TTP)

29.1. Anordnung von Rahmen bei TTP in cycle, round und slot, Bedeutung der MEDL (message description list), Bus-Wächter (bus guardian), Ethernet für Echtzeitanwendungen, Eigenschaften von Full Duplex Ethernet, head of line blocking (HoLB) in Switches, Weiterleitung von Rahmen in Switches mittels store and forward oder cut through, Beispiel: AFDX (Avionic Full Duplex Network), ARINC Standard 644, Virtual Links, bandwidth allocation gap (BAG), 5.3 Abschätzung von Echtzeiteigenschaften, softwaretechnische Struktur des Zugriffs von Prozessen auf Rechnernetze, Beispiel: Rechnernetz für eine elektronische Lenkung (steer by wire), Holistische Planung

30.1. Antwortzeit eines Rahmens, Zerlegung der der Zeitspanne vom Auftreten eines Ereignisses bis zum Empfang des korrespondierenden Rahmens im Netz, Übertragungszeit, Beispiel: Vergleich der Übertragungszeit von Rahmen auf LIN und auf FDDI, Abhängigkeit der Antwortzeit eines Rahmens bei zeitgesteuerten Netzen von der Prozessausführung in dem jeweiligen Knoten, Bedeutung von Rahmen höherer Priorität bei arbitrierenden Netzen

5.2. fällt krankheitsbedingt aus

6.2. fällt krankheitsbedingt aus

12.2. Definition der Menge der Rahmen höherer Priorität, Beispiel: Fristverletzung bei der Übertragung eines Rahmens, Definition von Blockadezeit und Beschäftigungsphase (busy period) eines Rahmens, Beispiel: Berechnung der Beschäftigungsphase für eine Menge zu arbitrierender Rahmen, Berechnung der Wartezeit eines Rahmens bis zu seiner spätesten Sendezeitpunkt, Beispiel: Berechnung der Wartezeit, Diskussion des arbitrierenden Zugriffsprotokolls

13.2.

**Nachweis:**

Vorlesungen:

- jeweils mittwochs 8:30-10:00 in Raum G210

- jeweils donnerstags 8:30-9:15 in Raum B017

Übungen

- jeweils donnerstags 9:15-10:00 in Raum B017

**Übungsaufgaben:**

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

[10. Aufgabenblatt](#)

[11. Aufgabenblatt](#)

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils donnerstags 12:00

- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis dienstags danach bis 12:00

- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Donnerstag

<b>Studiengänge:</b>			Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester			Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester			Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020		KO Gebäude B - B 017

## Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Zöbel

<b>Studiengänge:</b>			Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester			Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester			Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester			Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020		KO Gebäude G - G 210

## Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5) // Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 107
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Oberseminar

0432010, Seminar, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

## Seminar Rechnernetze

04320101, Seminar, SWS: 2

Böltz/Frey

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Oberseminar

04320102, Seminar, SWS: 2

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

**Oberseminar BAS**

04320103, Seminar, SWS: 2

Schubert

**Studiengänge:** MSc Informationsmgmt.2017 3. Semester - 4. Semester Master  
MSc Wirtschaftsinf. 2017 3. Semester - 4. Semester Master

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020

**Oberseminar**

04320104, Seminar, SWS: 1

Droege/Paulus

**Studiengänge:** M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. Informatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 016  
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 12.02.2020 KO Gebäude B - B 016

**Seminar Computation for Social Science**

04320111, Seminar

Han/Staab

**Studiengänge:** M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 3. Semester Master  
M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 3. Semester Master  
M.Sc. Web and Data Science KO (2019) 3. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. Web Science KO (2012) 1. Semester - 3. Semester Master

**Prüfungen:** Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Master Kolloquium -- 04FB2005 (ECTS: 3)

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 23.10.2019 KO Gebäude B - B 017  
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 28.11.2019 KO Gebäude E - E 016

**Engineering Web and Data-intensive Systems**

04320121, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

**Studiengänge:** M.Sc. Informatik KO (2006) 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. Informatik KO (2019) 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. Web and Data Science KO (2019) 1. Semester - 4. Semester Master  
M.Sc. Web Science KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 42. KW 2019 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Exercises in Engineering Web and Data-intensive Systems

04320122, Übung, SWS: 2

Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310 Riediger
	2. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 314
	3. Gruppe Fr woch	16:00 - 18:00 25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016

## Übung zu Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413

## Vertiefung Theoretische Informatik

0432019, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Theoretische Informatik -- 04IN2019 (ECTS: 6) // Theoretische Informatik 2 -- INLP02 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 013

## Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung

Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
<b>Termine:</b>		
	Mo woch	14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 101

### Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2

Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr woch	12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 413	

### Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Boukhers/Menges

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 001	
	2. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 001	



## Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Boukhers

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 016

## Übung zu Entscheidungsverfahren für Verifikation

0432033, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entscheidungsverfahren für Verifikation -- 04IN2033 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 107

## Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016

## Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 313

## Mining Software Repositories

0432045, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Härtel/Heinz/Lämmel

<b>Nachweis:</b>	The final grade will be decided by the evaluation of three assignments.		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A reading assignment on papers presented at the MSR conference.</li> <li>2. A project on technology usage mining.</li> <li>3. A project on repository history mining.</li> </ol>		
<b>Prüfungen:</b>	Mining Software Repositories -- 04IN2045 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 21.10.2019	KO Gebäude E - E 114
	Mo woch	18:00 - 20:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 013
	Mo woch	16:00 - 18:00 28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 114

## Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Vorlesung, SWS: 3

Frey

<b>Kommentar:</b>	Das vorlesungsbegleitende Skript inklusive der Übungsaufgaben und Prüfungsfragen findet man unter: <a href="http://unikorn.uni-koblenz.de/lehre/lene/ws19">http://unikorn.uni-koblenz.de/lehre/lene/ws19</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen -- 04IN2103 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Di 14tägl	12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208

## Übung zu Leistungsbewertung von drahtlosen Netzen

0432103, Übung, SWS: 1

Frey

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di 14tägl	12:00 - 14:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 016

## Digitale Kommunikation

0442021, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 413
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 28.02.2020 KO Gebäude M - M 201

## Übung zu Digitale Kommunikation

0442021, Übung, SWS: 2 Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020

## Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 427

## Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Vorlesung, SWS: 2 Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Sicherheit mobiler Systeme (V) -- 04WI2025-1 (ECTS: 3) // Sicherheit für mobile Systeme -- 04WI2025 (ECTS: 6) // Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen -- 04WI2103 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	09:00 - 16:00	am 20.02.2020	

Mauthe, Reuther

### Übung zu Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Übung, SWS: 2				Mauthe/Reuther
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 206

### Seminar Computergrafik

0461213, Seminar, SWS: 2				Kraye/Müller
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	08:00 - 16:00	am 04.03.2020	KO Gebäude B - B 016

### Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6				Memmesheimer
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428

### Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6				Burkhardt/Neuhaus
<b>Kommentar:</b>	Ankündigung Forschungspraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse			

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

**Studiengänge:** Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 330
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schneider/Frey

**Studiengänge:**

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)

### Research Lab: Online Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum

Baris/Han/Hosseini/Staab

**Studiengänge:**

M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 11.11.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 18.11.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 09.12.2019	KO Gebäude B - B 017

### Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

### Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

### Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Lotzmann/Morini/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi dreiwöch.	16:00 - 18:00	16.10.2019 - 26.02.2020
-----------------	--------------	---------------	-------------------------



### Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	12:00 - 15:00	am 24.03.2020 KO Gebäude B - B 013
	Di Einzel	12:00 - 16:00	am 31.03.2020 KO Gebäude B - B 013

### Seminar Machine Learning in Networks

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

de Nigris/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208
	Mo Einzel	10:00 - 11:30 am 28.10.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

### Forschungspraktikum IT-Sicherheit

04716, Forschungspraktikum, SWS: 6 Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschftsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

### Oberseminar WeST

0473001, Seminar, SWS: 2 Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 03.10.2019 - 26.03.2020 KO Gebäude B - B 016	
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 10.10.2019 KO Gebäude B - B 017	

### Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100429, Blockveranstaltung Kreutz

**Literatur:** Antoni, Conny Herbert: **Teamarbeit gestalten** - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.

Becker, Helmut L.: **Managementtraining für den Führungsnachwuchs** - Die Praxis des Team-Management, expert-Verlag, Renningen-Malmsheim: 2000.

Malik, Fredmund: **Führen, leisten, leben** . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.

Morgan, Gareth: **Bilder der Organisation** . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.

Nerdinger, Friedemann W.: **Formen der Beurteilung in Unternehmen** - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.

Neuberger, Oswald: **Führen und führen lassen** - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.

Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.

van Dick, Rolf/ West, Michael A.: **Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung** . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.

Velmerig, Carl Otto/ Schaffenhofer, Karl/ Schrapper, Christian: **Teamarbeit Konzepte und Erfahrungen** - eine gruppensdynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.

Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

**Bemerkung: Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten

- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Voraussetzung:** Das Seminar kann erst besucht werden, wenn Sie ausschließlich im Masterstudiengang eingeschrieben sind.

- Nachweis:**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
  - bearbeiten und bestehen der im Seminarrahmen gestellten Aufgabe

**Achtung: Bitte vergessen Sie nicht, sich zu der Prüfung anzumelden, damit eine korrekte Verbuchung Ihrer Leistungspunkte gewährleistet werden kann.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2) // Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 312
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.11.2019	KO Gebäude A - A 213
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.11.2019	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 30.11.2019	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude G - G 210

**Autonome Mobile Roboter**

412019, Vorlesung, SWS: 2

Paulus

**Bemerkung:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.

Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 206
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

**Kommentar:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 120
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Seminar Measuring Inconsistency

432011, Seminar, SWS: 2

Thimm

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 330
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Seminar Puzzles and paradoxes in Logic and Probability Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2

Rienstra

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 522
	Di Einzel	10:00 - 13:00	am 18.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00	am 19.02.2020	KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	10:00 - 13:00	am 20.02.2020	KO Gebäude F - F 522

### Forschungspraktikum AG Krämer WS 2019/2020

Forschungspraktikum

Krämer

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

### Forschungspraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Forschungspraktikum

Prinz

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 6. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 20.03.2020	KO Gebäude F - F 330
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 330

### Forschungspraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

Forschungspraktikum, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

### Kick-off Machine Learning Application

Forschungspraktikum

Boukhers

<b>Termine:</b>	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 20.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Boukhers
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	----------

## Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

Seminar		Zöbel
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)	
Termine:	Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 208	

## Master Informationsmanagement

### Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2		Corea/Delfmann/Drodt																								
Studiengänge:	<table border="0"> <tr><td>M.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc eGovernment 2017</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. E-Government KO (2012)</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Informatik KO (2012)</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc Informationsmgmt.2017</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc Wirtschaftsinf. 2017</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)</td><td>1. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> </table>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master																								
MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master																								
M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master																								
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master																								
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master																								
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master																								
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master																								
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master																								

### Forschungspraktikum VisSim

040200321, Forschungspraktikum		Bauer/Paulus																														
Bemerkung:	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.																															
Studiengänge:	<table border="0"> <tr><td>M.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc eGovernment 2017</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. E-Government KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Informatik KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc Informationsmgmt.2017</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Web Science KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>MSc Wirtschaftsinf. 2017</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> <tr><td>M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)</td><td>3. Semester - 4. Semester</td><td>Master</td></tr> </table>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master																														
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master																														
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)																															
Belegfristen:	<table border="0"> <tr><td>Abmeldephase</td><td>23.09.2019 - 24.11.2019</td></tr> <tr><td>1. Belegphase</td><td>23.09.2019 - 06.10.2019</td></tr> <tr><td>3. Belegphase</td><td>25.10.2019 - 08.11.2019</td></tr> </table>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019																									
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019																															
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019																															
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019																															
Termine:	Fr woch 10:00 - 12:00 04.10.2019 - 27.03.2020 KO Gebäude E - E 524																															

### Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2	Korflesch/Zerwas
--	------------------

#### Kommentar: Research Internship/Forschungspraktikum:

The Potential of Artificial Intelligence and Digitalization in Start-Up Consulting Services and Start-Up Support

#### General Information:

The working group of Prof. von Korflesch offers a research internship in the winter semester 2019/20. This research internship deals with the opportunities and risks (from the point of view of consultants and entrepreneurs) of digitization and the use of artificial intelligence in start-up consulting. The kick-off will take place at **9:15 am on October 28, 2019** in room A208. If you are interested in participating, please submit your CV and transcript of records by **October 20, 2019** to Dr. Zerwas ([czerwas@uni-koblenz.de](mailto:czerwas@uni-koblenz.de)). The courses will be held in English.

#### Research Focus:

(1) First, the topic is considered from a **theoretical and conceptual perspective**. Here, among other things, the following questions must be clarified.

*What is digitization? What is artificial intelligence? How is the process of start-up consultancy structured?*

(2) Building on this, the **current state of development** in start-up consulting and support is to be presented. Central to the elaboration is the distinction between founders and founding consultants.

*Which tools already exist in start-up consulting and support? Which tools support start-up consultants (e.g. software for documentation of consulting sessions) and which ones support the founders (e.g. tools for financial planning)? Which tools support both actors - founders and start-up consultants (e.g. software for assessing the strengths and weaknesses of a start-up idea)? To what extent is digitalization implemented and artificial intelligence used in start-up consultancy and support?*

(3) The third step is to develop a **concept and recommendations for practice**. OPTIONAL: The conception or development of a tool to support founders and/or start-up consultants (e.g. tool for the evaluation of the innovativeness of a business model).

*How can digitization and artificial intelligence be used in start-up consulting in the future? How can the start-up consultant be supported by new technologies in his or her work? How can the entrepreneur be supported by new technologies during the start-up process? Which potentials can be identified?*

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Belegfristen:</b>			
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>				
Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 208	

## Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Jürjens/Konersmann/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

## Special Topics in Information Systems (Skiseminar)

04097, Seminar, SWS: 4

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)		

## Geldtheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 313

## Finanztheorie & -politik

04100004, Vorlesung, SWS: 2

Diller

<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 313

## Seminar/Übung: Business Intelligence

041101, Seminar/Übung, SWS: 4

Bahles/Schubert/Schwade

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020

## Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Tran

**Kommentar:** Dear students,



We are glad to welcome you all to the course 'Entrepreneurship' this semester WS19/20.

The Kick-off Meeting will be taken place this **Wednesday (23rd October 2019) at 11.30 at G410** .

As, this course will be taught ONLINE, the kick-off meeting is crucial. Please SAVE THE DATE and be there ONTIME.

We are looking to seeing you this Wednesday.

Best regards,

Anh Tran, Ph.D.

**Bemerkung:**

ROOM G410
-----------

**Studiengänge:**

B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 410

### Entrepreneurial Strategy (Wissens- und Kooperationsmanagement)

04210161, Seminar/Übung, SWS: 2

Korflesch/Krath/Zerwas

**Kommentar:**

**Information:**

The course starts on **30.10. (not on 23.10.!) punctually at 08:30 (!)** o'clock in A 120. The course takes place in English.

The course can only be completed as **6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010)** . You cannot take the course "Entrepreneurial Strategy" in this term, if you already successfully passed the course "**Knowledge and Cooperation Management**" . The course "Entrepreneurial Strategy" was formerly the course "Knowledge and Cooperation Management".

**It is mandatory for participation in the course that you have registered here in KLIPS.**

**Studiengänge:**

M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Entrepreneurial Design Thinking (Scientific Entrepreneurship & Technology Transfer)

04210162, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Korflesch/Tran/Zerwas

**Kommentar:**

**AKTUELLE INFORMATIONEN:** The course "Entrepreneurial Design Thinking" will take place this semester as a block course. The course will take place at the ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor). Dates:

- Friday, 10th of January: 16:00 - 18:00
- Saturday, 11th of January: 10:00 - 18:00

**Bemerkung:** ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor)

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 10.01.2020
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 11.01.2020

### Forschungsarbeit Schaarschmidt

0421018000001, Einzelveranstaltung				Schaarschmidt
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 3. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Forschungsarbeit Management -- 04IM2101 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)			

### Angewandte Marktforschung

0422005, Vorlesung/Übung				Gouthier/Nennstiel
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Angewandte Marktforschung -- 04IM2005 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude A - A 213
	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude A - A 213

### Digital Consumer Behaviour

0422006, Vorlesung, SWS: 2				Gouthier/Nennstiel
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6) // Digital Consumer Behavior -- 04IM2006 (ECTS: 6)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 120

### Seminar Digital Consumer Behaviour

0422006, Seminar, SWS: 2				Gouthier/Nennstiel
<b>Kommentar:</b>	Dear Students,			
	Please note that in order to ensure a high qualitative learning environment, the number of seminar participants is limited to 24. If you are interested in the seminar, please apply until October 15th. All information regarding the application process can be found on our homepage:			

[https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018\\_2019/ocb\\_seminar.](https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018_2019/ocb_seminar.)

Best regards,

<b>Studiengänge:</b>	Your AG Gouthier M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) MSc Informationsmgmt.2017 M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 M.Sc. Web Science KO (2012) MSc Wirtschaftsinf. 2017 M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Master Master Master Master Master Master
<b>Prüfungen:</b>	Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6) // Digital Consumer Behavior -- 04IM2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Seminar Management und Führung

0422007, Seminar

Korflesch/Zerwas

<b>Kommentar:</b>	Der nächste Veranstaltungstermin ist der <b>26. November 2019 (entsprechend der Info-Email).</b>		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 28.10.2019	KO Gebäude K - K 107
	Di woch	08:00 - 10:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 330
	Di woch	10:00 - 12:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427

### Wertorientierte Unternehmensführung

0422007, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) M.Sc. Informationsmanagement KO (2019) MSc Informationsmgmt.2017 MSc Wirtschaftsinf. 2017 M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Master Master Master Master Master Master Master
<b>Prüfungen:</b>	Management für WI 1 -- 04IM2003 (ECTS: 0) // Wertorientierte Unternehmensführung -- 04IM21073 (ECTS: 0) // Wertorientierte Unternehmensführung -- 04IM2007-3 (ECTS: 3) // Allgemeine Betriebswirtschaftslehre -- IMGW09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Netzökonomie

0422011, Vorlesung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) M.Sc. Informationsmanagement KO (2019) MSc Informationsmgmt.2017 M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester	Master Master Master Master
<b>Prüfungen:</b>	Volkswirtschaftliche Vernetzung -- 04IM2108 (ECTS: 6) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD07 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M9 - Koblenz -- WIR-MP9 (ECTS: 0) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 41. KW 2019 2. Belegphase (O-Phase) Belegung 43. KW 2019 3. Belegphase	23.09.2019 - 24.11.2019 23.09.2019 - 06.10.2019 07.10.2019 - 13.10.2019 14.10.2019 - 20.10.2019 21.10.2019 - 27.10.2019 25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 016
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.01.2020	KO Gebäude A - A 213
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 07.02.2020	KO Gebäude A - A 213

**Vertiefende Volkswirtschaftslehre**

0422011, Vorlesung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR M9 - Koblenz -- WIR-MP9 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.01.2020	KO Gebäude A - A 213

**Geldanlagestrategien (Vertiefung Investition und Finanzierung II)**

0422012, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt

**Kommentar:** Geldanlagestrategien

Die Veranstaltung fokussiert auf theoretischen Grundlage der Geldanlage.

**Sie kann unabhängig von den anderen Vertiefungsveranstaltungen gehört werden.**

Die Veranstaltung behandelt finanzielle Entscheidungen unter Risiko mit einem Schwerpunkt auf der Portfoliotheorie, wobei auch die Übergänge zur Kapitalmarkttheorie und zur Performancemessung thematisiert werden. Die Teilnehmer lernen, die Struktur von finanziellen Entscheidungsmodellen zu verstehen, Präferenzen und Risiken zu modellieren und im Rahmen portfoliotheoretischer Ansätze optimale Entscheidungen zu treffen.

1. Portfoliotheorie (Analyse von Wertpapiermischungen)
2. Kapitalmarkttheorie
3. Performance-Messung und Asset Allocation

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master		
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master		
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master		
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Di	woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude C - C 209

**Übung zu Geldanlagestrategien (Vertiefung Investition und Finanzierung II)**

0422012, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6) // Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 209

## Medienrecht

0422013, Blockveranstaltung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

**Kommentar:** Durchführende:

Freitagstermine: Frau RA Tanja Risse

Donnerstagstermine: Herr RA Dr. Jan-Peter Psczolla

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 414
	Fr woch	14:00 - 18:00 15.11.2019 - 29.11.2019	KO Gebäude E - E 414
	Do woch	18:00 - 20:00 09.01.2020 - 30.01.2020	KO Gebäude M - M 001
	Do Einzel	18:00 - 20:00 am 06.02.2020	KO Gebäude M - M 001

## Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

- Literatur:**
- H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
  - G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005
  - D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008
  - G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005
  - S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

### Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

23.10.: Organisatorisches zum Ablauf der Vorlesung und Übung, Querschnittscharakter der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen im Fachgebiet Echtzeitsysteme, Einbettung in den Studienschwerpunkt MSE (mobile system engineering),

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, DIN-Norm 44300 "Echtzeitbetrieb", harte und weiche Echtzeitbedingungen, Formulierung einer harten Zeitbedingung, Erfüllungsbedingung für harte Echtzeitsysteme, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit,

24.10.: Übung: Funktionsweise eines Otto-Motors, Identifizierung der Ursachen für Zeitbedingungen in Zusammenhang mit der Erzeugung von Zündfunken in den Zylindern des Motors

Sicherheit und Zuverlässigkeit, ISO-Sicherheitsnormen, Risiko und Grenzkrisiko, Fehlerursachen (fault), Fehler (error) und Ausfall (failure), 1.2 Das Grundmodell eines Echtzeitsystems, paradigmatische Beispiele für das Fachgebiet Echtzeitsysteme, Anwendungsfalldiagramme, Bsp.: Anwendungsfalldiagramm für die Wippe, andere Paradigmen, Datenreduktion und Datenexpansion, Eigenschaften eingebetteter Systeme, Eigenschaften Cyber-physikalischer Systeme, 1.3 Prozesse, Charakteristikum endliche Ausführung, Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Bsp.: Datenflussdiagramm für die Wippe

30.10. Analogien zur Regelungstechnik, Bsp.: Wippe als regelungstechnisches System, 1.4 Echt und Zeit, Vergleich von Schnelligkeit mit Echtzeit, physikalische Zeit, Algebra für Zeitpunkte, Zeitspannen und Zeitintervalle, Vergleich von physikalischer Zeit und Echtzeit (*real-time*), Vergleich von Echtzeit mit der Uhrzeit (*clock time*), Bsp.: Abbildungen von physikalischer Zeit in Echtzeit, Beschaffenheit von Uhrbausteinen, Auswirkungen Drift und Diskretisierung, 1.5 Beispiele, Bsp.: Papiermaschine

31.10. Fällt aus

6.11. Bsp.: Steuergeräte und deren Vernetzung im Auto auf der Basis von CAN, Bsp.: Anforderungen durch ADAS (advanced driver assistance systems) im Auto auf Basis von Ethernet, Bsp.: Architektur und Vernetzung in Flugzeugen auf der Basis von AFDX, 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen, Prozessmodell, unterbrechbare und nicht unterbrechbare Prozesse, prioritätsbasierte Prozessumschaltung, aperiodische, sporadische und periodische Prozesse, Prozessstyp, Prozessobjekt oder -instanz, Prozessausführung, Prozessparameter, Bereitzeit, Frist, Ausführungszeit, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Periode, Flattern (jitter), Auslastung, Echtzeitplanung, explizite und implizite Pläne

7.11. statische und dynamische Planungsverfahren, Zeitpunkte der Prioritätsvergabe, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Planungsverfahren nach den Prinzip work conserving, brauchbare Pläne, brauchbare Prozessmengen, Optimalität von Planungsverfahren, Phase der Planung, Zustandsmodell für die Ausführung von Prozessen, 2.2 Planen durch Suchen, Anwendung auf nicht unterbrechbare Prozesse, Verfahren 2 zur Erzeugung aller brauchbaren Pläne (Permutationen)

13.11. Nachweis der Optimalität von Verfahren 2, NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Reduktion mittels 3-PARTITION PROBLEM, 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Verfahren 3: Verplanung der Prozesse in der Reihenfolge aufsteigender Frist, Optimalität des Verfahrens 3 bezogen auf Prozessmengen mit gleichen Bereitzeiten

14.11. Planen nach Fristen bei unterbrechbaren Prozessen, Basisfunktionen  $ready(t)$ ,  $rest(i,t)$ ,  $edf(ready(t))$ ,  $nextdispatch(t)$ , Verfahren 4 zur Verplanung von unterbrechbaren Prozessen nach Fristen, Optimalität von Verfahren 4, periodische unterbrechbare Prozesse und deren Auslastung, Lemma 5: lückenlose Pläne bis zu einer Fristüberschreitung

20.11. Beispiel: Planen nach Fristen nach Verfahren 4, Beweis von Satz 6, Beispiel: Planen nach Fristen durch Vergabe dynamischer Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, least laxity first (LLF), Definition von Spielraum (laxity), Beispiel: häufige Prozessumschaltungen beim Planen nach Spielräumen, Verfahren 5 (MLLF) mit einer modifizierten Anwendung der Spielräume mit weniger Prozessumschaltungen, 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Beispiel: Prozessmenge als Randmenge mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt und kritisches Intervall, Sätze 7 und 8 zu kritischen Intervallen, 2.6 Planen nach monotonen Fristen, rate monotonic scheduling (RMS), Beispiel: Prozessmenge mit Prioritäten gemäß ihrer Periode

21.11. Übung: Bestimmung der Einstellungsparameter eines Uhrbausteins nach Aufgabe 3, Anwendung der Konstruktion zum Beweis der Optimalität von Verfahren 2 angewendet auf nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten  
Beweis der Optimalität von RMS unter allen Zuordnungen von festen (statischen) Prioritäten, Beispiel: RMS für zwei Prozesse, Randmenge, Beweis des Satzes von Liu/Layland für zwei Prozesse

27.11. LL-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Verhältnisse der Prozessparameter auf der Randmenge, Beispiel: Konstruktion einer Randmenge für drei Prozesse, HB-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Rekursionsformel für die Antwortzeit, RT-Test notwendig und hinreichend für die Brauchbarkeit gemäß Satz 8, 2.7 Planen nach monotonen Fristen (DMS), Beschreibung der Planung nach monotonen Fristen kleiner als die Periode, LL-Test und RT-Test für monotone Fristen

28.11. Übung: Beispiel: Berechnung der Antwortzeit, Nachweis der Nicht-Optimalität des Verfahrens 3LAX, Optimalität des Planes nach Fristen für nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Verwaltung von wartenden Prozessen innerhalb eines Echtzeitbetriebssystems mittels Zeirad (time wheel),  
Beispiel: Anwendung des Planes nach monotonen Fristen auf die Anwendung WIPPE

4.12. 2.8 Planen nach dem Server-Modell, Integration der sporadischen und aperiodischen Prozesse in die Echtzeitplanung, der Constant Bandwidth Server (CBS), Echtzeitmodus mit SCHED\_DEADLINE unter Linux, Modellierung der aperiodischen Prozesse zusätzlich zu den vorhandenen periodischen Prozessen, Regeln für Server-Aktivitäten, Beispiel: CBS angewandt auf 2 periodische und einen aperiodischen Prozess

5.12. Übung: Versuch mit 3 periodischen unterbrechbaren Prozessen eine besonders niedrige Randmenge zu konstruieren, Analogien zur Musik basierend auf der gleichstufigen Stimmung  
Einschub: Funktionale Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheitsnormen und deren juristische Bedeutung  
2.9 Zyklische Planungsverfahren, Schema der Ausführung nicht unterbrechbarer periodischer Prozesse, major cycle, minor cycle, Beispiel: zyklischer Plan für drei Prozesse, Heuristiken für die Wahl des minor cycle

11.12. Beispiel: Integration von Prozessen mit sehr unterschiedlichen Perioden in die zyklische Planung, 2.10 Vergleich der Planungsverfahren, Vergleich vom RMS und EDF hinsichtlich der erzielbaren Auslastung, Betrachtung der Kosten für die Prozessumschaltung, Ansätze zur Integration der Prozessumschaltung in die Planungsverfahren, 4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, zwei Ansätze zur Synchronisierung: wait-free und lock-free

- 12.12. Übung: Besprechung der Aufgaben von Blatt 6,  
Einschub: Berechnung der worst case execution time (WCET) und ggf. der best case execution time (BCET), Messmethoden und statische Methoden, Kontrollflussanalyse bzw. high level analysis (HLA) und Analyse von prozessorspezifischen Ausführungszeiten bzw. low level analysis (LLA), basic blocks (BB), Beispiel: Firmen mit Produkten im Bereich der WCET, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen unter Einberechnung von Blockadezeiten aufgrund von Synchronisierungsoperationen, Methode der nonpreemptive critical sections (NPCS), Strategie "Helfen", 4.3 Prioritätsvererbung, Priority Inheritance Protocol (PIP), die Abbildungen ownedBy und blockedBy auf Prozessen P und kritischen Gebieten CS
- 18.12. Satz 18: Zeitbedingungen bei Einhaltung des PIP-Protokolls, Systematische Entwicklung des PIP-Protokolls mit verzögerter Zuordnung kritischer Gebiete
- 19.12. Übung: Anwendung des Constant Bandwidth Server (CBS) auf zwei periodische und zwei aperiodische Prozesse, Anwendung des PIP auf 4 Prozesse und 4 kritische Gebiete  
4.4 Prioritätsobergrenzen, Priority Ceiling Protocol (PCP), Bedeutung der ceiling(cs) eines kritischen Gebietes cs, Berechnung der aktuellen ceiling ac(i) eines Prozesses i, Regeln zum Betreten eines kritischen Gebietes, Aussagen zum PCP
- 8.1. Übung: Vereinbarkeit von Synchronisierung und Priorität, Darstellung der Prioritätsumkehr, beispielhafte Anwendung des PCP  
Vergleich der Protokolle zur Prioritätsumkehr, Nichtunterbrechbarkeit kritischer Gebiete (NPCS-Methode), Implementierungen der Protokolle in Betriebssystemen und Laufzeitsystemen, 6. Planung für Mehrkernprozessoren, Partitionierung von Prozessen auf Prozessoren, 6.1 Einführung in die Modellbildung, Auslastung bei Mehrprozessorsystemen, Anomalien bei der Anwendung klassischer Planungsverfahren auf Mehrprozessorsystemen am Beispiel von RMS bei mehreren Prozessoren, Dhall-Effekt
- 9.1. Beispiel: Anomalie bei Planen nach EDF bei mehreren Prozessoren, drei Klassifizierungen von Migrationseigenschaften nach Carpenter (NoM, ExM, PrM), Beispiel: verschiedene Strategien der Anwendung von (RMS, NoM), weitere Migrationseigenschaften nach Brandenburg (clustered, arbitrary), NP-Vollständigkeit der Partitionierung periodischer unterbrechbarer Prozesse, Vor- und Nachteile der Partitionierung, Inklusionsbeziehungen (A,B) nach Carpenter, Beispiel: Brauchbarkeit durch Teilung der Prozessausführung
- 15.1. 6.3. Proportional faires Scheduling, Intention der P-Fairness, Zerlegung der Prozesse in eine Folge von Teilprozessen, mathematische Umsetzung der P-Fairness auf der Basis von Zeitschlitzten in der Größenordnung der Bezugszeitspanne, Beispiel: Setzung von Bereitzeiten und Fristen für die Teilprozesse, Randbedingungen für den praktischen Einsatz der P-Fairness, 6.4 Affinitäten zwischen Prozessen und Prozessoren, Definition von Affinitäten von Prozessen zu Prozessoren und umgekehrt, Abbildung der rechenbereiten Prozesse ihrer Priorität entsprechend auf Prozessoren
- 16.1. Übung: PCP-Beispiel  
Abbildung von Konflikten zwischen Prozessen wegen den ihnen zugeordneten Prozessoren, APA-Invariante (arbitrary processor affinity), Beispiel: Zuordnungen unter Berücksichtigung der APA-Invarianten und um Widerspruch zu dieser, Bewertung der APA-Invarianten, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen, Formale Struktur von Rechnernetzen und der verschickten Rahmen Beispiele: Rechnernetze in Fahrzeugen und Flugzeugen, Bedeutung der Zugriffsschicht für Vorhersagbarkeit, Ende-zu-Ende Antwortzeit
- 22.1. Übertragungszeit eines Rahmens, Sendedauer eines Bits, Signallaufzeit, Topologien von Rechnernetzen, Feldbusse, Hierarchie von Netzen in der Automatisierung, Beispiel: Namen der Busse in Fahrzeugen, Unterschiede bei drahtgebundenen zu drahtlosen Netzen, Kollisionszeitraum, hidden terminal Problem, ready to send (RTS), clear to send (CTS), Beispiel: IEEE 802.11s, 5.2 Zugriffsprotokolle, zentralisierte Verfahren, Beispiel: Local Interconnect Network (LIN), Arbitrationsverfahren, dominante und rezessive Bits
- 23.1. Übung: Berechnung der Bereitzeiten und Fristen bei Teilprozessen bei proportional fairem Scheduling, Einschub: Eigenschaft des LIN-Busses, Beispiel: LIN-Subnetz Klimaanlage, zyklische Ausführung des Master-Prozesses, das LIN Configuration File (LCF) und dessen automatische Generierung, Vergleich der Bitübertragung von CAN mit der von GigaBit-Ethernet, Leistungsverbesserung von CAN durch CAN FD, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, zeitgesteuerte Zugriffsprotokolle, Beispiel: time triggered protocol (TTP)
- 29.1. Anordnung von Rahmen bei TTP in cycle, round und slot, Bedeutung der MEDL (message description list), Bus-Wächter (bus guardian), Ethernet für Echtzeitanwendungen, Eigenschaften von Full Duplex Ethernet, head of line blocking (HoLB) in Switches, Weiterleitung von Rahmen in Switches mittels store and forward oder cut through, Beispiel: AFDX (Avionic Full Duplex Network), ARINC Standard 644, Virtual Links, bandwidth allocation gap (BAG), 5.3 Abschätzung von Echtzeiteigenschaften, softwaretechnische Struktur des Zugriffs von Prozessen auf Rechnernetze, Beispiel: Rechnernetz für eine elektronische Lenkung (steer by wire), Holistische Planung
- 30.1. Antwortzeit eines Rahmens, Zerlegung der der Zeitspanne vom Auftreten eines Ereignisses bis zum Empfang des korrespondierenden Rahmens im Netz, Übertragungszeit, Beispiel: Vergleich der Übertragungszeit von Rahmen auf LIN und auf FDDI, Abhängigkeit der Antwortzeit eines Rahmens bei zeitgesteuerten Netzen von der Prozessausführung in dem jeweiligen Knoten, Bedeutung von Rahmen höherer Priorität bei arbitrierenden Netzen
- 5.2. fällt krankheitsbedingt aus
- 6.2. fällt krankheitsbedingt aus
- 12.2. Definition der Menge der Rahmen höherer Priorität, Beispiel: Fristverletzung bei der Übertragung eines Rahmens, Definition von Blockadezeit und Beschäftigungsphase (busy period) eines Rahmens, Beispiel: Berechnung der

Beschäftigungsphase für eine Menge zu arbitrierender Rahmen, Berechnung der Wartezeit eines Rahmens bis zu seiner spätesten Sendezeitpunkt, Beispiel: Berechnung der Wartezeit, Diskussion des arbitrierenden Zugriffsprotokolls

**Nachweis:** 13.2.  
Vorlesungen:

- jeweils mittwochs 8:30-10:00 in Raum G210
- jeweils donnerstags 8:30-9:15 in Raum B017

Übungen

- jeweils donnerstags 9:15-10:00 in Raum B017

#### Übungsaufgaben:

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

[10. Aufgabenblatt](#)

[11. Aufgabenblatt](#)

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils donnerstags 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis dienstags danach bis 12:00
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Donnerstag

<b>Studiengänge:</b>	Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		



<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 210

## Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5) // Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude K - K 107
	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 017

### Oberseminar

0432010, Seminar, SWS: 2			Jürjens
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

### Seminar Rechnernetze

04320101, Seminar, SWS: 2			Böltz/Frey
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### Oberseminar

04320102, Seminar, SWS: 2			Korflesch
<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Oberseminar BAS

04320103, Seminar, SWS: 2			Schubert
<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020

### Oberseminar

04320104, Seminar, SWS: 1			Droege/Paulus
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2020 KO Gebäude B - B 016

## Seminar Computation for Social Science

04320111, Seminar Han/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Master Kolloquium -- 04FB2005 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 23.10.2019 KO Gebäude B - B 017
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 28.11.2019 KO Gebäude E - E 016

## Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 101

## Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2 Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 016
	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 107

## Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

**Kommentar:** Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di 14tägl	16:00 - 18:00	29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 016
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------

## Business Intelligence

0441101, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Bahles/Schubert/Schwade

**Kommentar:** Informationen zum Ablauf und zur Bewerbung befinden sich im Uni-CMS: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/business-intelligence>

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Business Intelligence -- 04WI1101 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019

**Termine:**

Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 23.01.2020	KO Gebäude A - A 120

## Information Design (Advanced Enterprise Information Management)

0442001, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** NOTE: 1) The course is a 6 ECTS module, both lecture and seminar must be completed together in the same semester.

**2) The course is an elective; students enrolled require prior knowledge in the area of enterprise information management. This course is not suitable for students who have not completed the Bachelor course "Enterprise information management" and not suitable for students in the first Master semester.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

**Prüfungen:** Information Design -- 04WI2001 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	08:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020
----	------	---------------	-------------------------

## New Public Management

0442002, Vorlesung, SWS: 2

Engel/Spitzer/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6) // New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 409
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 40 Ronzhyn/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	E-Participation -- 04WI2010 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 213

## Anwendungen der Verwaltungsinformatik

0442015, Vorlesung/Seminar, SWS: 4 Wimmer

<b>Kommentar:</b>	The module will be organised in several block dates, the content will focus on smart city. For details see the following web page: <a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agvinf/lehre/wise1920/master/avi/">https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agvinf/lehre/wise1920/master/avi/</a>		
<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Vertiefung der Verwaltungsinformatik -- WIMW04 (ECTS: 6) // Anwendungen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2015 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2 Bahles/Frick/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude H - H 009
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2 Bahles/Frick/Schubert

**Bemerkung:** Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure im Rahmen der ersten Vorlesung

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 12.12.2019
	Fr Einzel	08:00 - 16:00	am 31.01.2020

## Digitale Kommunikation

0442021, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 28.02.2020
			KO Gebäude F - F 413
			KO Gebäude M - M 201

## Übung zu Digitale Kommunikation

0442021, Übung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020

## Information, technology & society

0442022, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke

**Kommentar:** This course (Information, Technology and Society) is a mandatory course for all Master WI students. It is the new version of the course Informationsgesellschaft (taught until SS 2017 by Mr Möhring). If you have previously completed the

Informationsgesellschaft course you may not take this course as it is the equivalent course. NOTE: The course is a 6 ECTS module, both lecture and seminar must be completed together in the same semester.

**The course is an elective designed for Wirtschaftsinformatik (WI) and Informationsmanagement (IM) students; students enrolled require prior knowledge in the area of enterprise information management.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Information, Technology and Society -- 04WI2022 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 427

### Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120



## Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Sicherheit mobiler Systeme (V) -- 04WI2025-1 (ECTS: 3) // Sicherheit für mobile Systeme -- 04WI2025 (ECTS: 6) // Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen -- 04WI2103 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	09:00 - 16:00	am 20.02.2020

Mauthe,Reuther

## Übung zu Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206
-----------------	---------	---------------	--

## Seminar Computergrafik

0461213, Seminar, SWS: 2

Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	08:00 - 16:00	am 04.03.2020 KO Gebäude B - B 016
-----------------	-----------	---------------	------------------------------------

## Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Forschungspraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

<b>Studiengänge:</b>	Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

## Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schneider/Frey

<b>Studiengänge:</b>	Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		

### Research Lab: Online Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum

Baris/Han/Hosseini/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 23.10.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 11.11.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 18.11.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 09.12.2019	KO Gebäude B - B 017

### Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

### Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

<b>Kommentar:</b>	Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:  <a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

### Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Lotzmann/Morini/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi dreiwöch. 16:00 - 18:00 16.10.2019 - 26.02.2020		

### Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel 12:00 - 15:00 am 24.03.2020 KO Gebäude B - B 013		
	Di Einzel 12:00 - 16:00 am 31.03.2020 KO Gebäude B - B 013		

### Seminar Machine Learning in Networks

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

de Nigris/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 208

**Forschungspraktikum**

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12 Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208  
Mo Einzel 10:00 - 11:30 am 28.10.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

**Forschungspraktikum IT-Sicherheit**

04716, Forschungspraktikum, SWS: 6 Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Cmptrvslstik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsnmgmnt 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschatsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschftsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

**Oberseminar WeST**

0473001, Seminar, SWS: 2 Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 10:00 - 12:00 03.10.2019 - 26.03.2020 KO Gebäude B - B 016  
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 10.10.2019 KO Gebäude B - B 017

**Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)**

100429, Blockveranstaltung Kreutz

**Literatur:** Antoni, Conny Herbert: **Teamarbeit gestalten** - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.

Becker, Helmut L.: **Managementtraining für den Führungsnachwuchs** - Die Praxis des Team-Management,expert-Verlag,Renningen-Malmsheim:2000.

Malik, Fredmund: **Führen, leisten, leben** . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.

Morgan, Gareth: **Bilder der Organisation** . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.

Nerdinger, Friedemann W.: **Formen der Beurteilung in Unternehmen** - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.

Neuberger, Oswald: **Führen und führen lassen** - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.

Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.

van Dick, Rolf/ West, Michael A.: **Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung** . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.

Velmerig, Carl Otto/ Schaffenhofer, Karl/ Schrappner, Christian: **Teamarbeit Konzepte und Erfahrungen** - eine gruppendynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.

Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

**Bemerkung:** **Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Voraussetzung:** Das Seminar kann erst besucht werden, wenn Sie ausschließlich im Masterstudiengang eingeschrieben sind.

**Nachweis:**

- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
- bearbeiten und bestehen der im Seminarrahmen gestellten Aufgabe

**Achtung: Bitte vergessen Sie nicht, sich zu der Prüfung anzumelden, damit eine korrekte Verbuchung Ihrer Leistungspunkte gewährleistet werden kann.**

**Studiengänge:**

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2) // Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 312
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.11.2019	KO Gebäude A - A 213
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.11.2019	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 30.11.2019	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude G - G 210

### Seminar Measuring Inconsistency

432011, Seminar, SWS: 2

Thimm

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Seminar Puzzles and paradoxes in Logic and Probability Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2

Rienstra

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.10.2019 KO Gebäude F - F 522
	Di Einzel	10:00 - 13:00	am 18.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00	am 19.02.2020 KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	10:00 - 13:00	am 20.02.2020 KO Gebäude F - F 522

### Forschungspraktikum AG Krämer WS 2019/2020

Forschungspraktikum

Krämer

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 25.10.2019 KO Gebäude F - F 330
-----------------	-----------	---------------	------------------------------------

### Forschungspraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Forschungspraktikum

Prinz

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 6. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

**Termine:**  
1. Gruppe Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 20.03.2020 KO Gebäude F - F 330  
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 11.03.2020 KO Gebäude F - F 330

### Forschungspraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

Forschungspraktikum, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

### Kick-off Machine Learning Application

Forschungspraktikum

Boukhers

**Termine:**  
Do Einzel 14:00 - 16:00 am 20.02.2020 KO Gebäude B - B 016 Boukhers

### Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

Seminar

Zöbel

**Prüfungen:** Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)

**Termine:**  
Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Master Web and Data Science

### Forschungspraktikum VisSim

040200321, Forschungspraktikum

Bauer/Paulus

**Bemerkung:** Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Fr woch 10:00 - 12:00 04.10.2019 - 27.03.2020 KO Gebäude E - E 524

### Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

**Kommentar:** Research Internship/Forschungspraktikum:

The Potential of Artificial Intelligence and Digitalization in Start-Up Consulting Services and Start-Up Support

**General Information:**

The working group of Prof. von Korflesch offers a research internship in the winter semester 2019/20. This research internship deals with the opportunities and risks (from the point of view of consultants and entrepreneurs) of digitization and the use of artificial intelligence in start-up consulting. The kick-off will take place at **9:15 am on October 28, 2019** in room A208. If you are interested in participating, please submit your CV and transcript of records by **October 20, 2019** to Dr. Zerwas ([czervas@uni-koblenz.de](mailto:czervas@uni-koblenz.de)). The courses will be held in English.



### Research Focus:

(1) First, the topic is considered from a **theoretical and conceptual perspective**. Here, among other things, the following questions must be clarified.

*What is digitization? What is artificial intelligence? How is the process of start-up consultancy structured?*

(2) Building on this, the **current state of development** in start-up consulting and support is to be presented. Central to the elaboration is the distinction between founders and founding consultants.

*Which tools already exist in start-up consulting and support? Which tools support start-up consultants (e.g. software for documentation of consulting sessions) and which ones support the founders (e.g. tools for financial planning)? Which tools support both actors - founders and start-up consultants (e.g. software for assessing the strengths and weaknesses of a start-up idea)? To what extent is digitalization implemented and artificial intelligence used in start-up consultancy and support?*

(3) The third step is to develop a **concept and recommendations for practice**. OPTIONAL: The conception or development of a tool to support founders and/or start-up consultants (e.g. tool for the evaluation of the innovativeness of a business model).

*How can digitization and artificial intelligence be used in start-up consulting in the future? How can the start-up consultant be supported by new technologies in his or her work? How can the entrepreneur be supported by new technologies during the start-up process? Which potentials can be identified?*

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
		1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
		3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di	woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 208	

### Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Jürjens/Konersmann/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

### Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Tran

**Kommentar:** Dear students,

We are glad to welcome you all to the course 'Entrepreneurship' this semester WS19/20.

The Kick-off Meeting will be taken place this **Wednesday (23rd October 2019) at 11.30 at G410**.

As, this course will be taught ONLINE, the kick-off meeting is crucial. Please SAVE THE DATE and be there ONTIME.

We are looking to seeing you this Wednesday.

Best regards,

Anh Tran, Ph.D.

<b>Bemerkung:</b>	ROOM G410		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 410

### Entrepreneurial Strategy (Wissens- und Kooperationsmanagement)

04210161, Seminar/Übung, SWS: 2

Korflesch/Krath/Zerwas

**Kommentar:** **Information:**

The course starts on **30.10.** (**not on 23.10.!**) punctually at **08:30 (!)** o'clock in A 120. The course takes place in English.

The course can only be completed as **6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010)**. You cannot take the course "Entrepreneurial Strategy" in this term, if you already successfully passed the course "**Knowledge and Cooperation Management**". The course "Entrepreneurial Strategy" was formerly the course "Knowledge and Cooperation Management".

**It is mandatory for participation in the course that you have registered here in KLIPS.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Entrepreneurial Design Thinking (Scientific Entrepreneurship & Technology Transfer)

04210162, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Korflesch/Tran/Zerwas

**Kommentar:** **AKTUELLE INFORMATIONEN:** The course "Entrepreneurial Design Thinking" will take place this semester as a block course. The course will take place at the ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor). Dates:

- Friday, 10th of January: 16:00 - 18:00
- Saturday, 11th of January: 10:00 - 18:00

**Bemerkung:** ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor)

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 10.01.2020
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 11.01.2020

## Digital Consumer Behaviour

0422006, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6) // Digital Consumer Behavior -- 04IM2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Seminar Digital Consumer Behaviour

0422006, Seminar, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

**Kommentar:** Dear Students,

Please note that in order to ensure a high qualitative learning environment, the number of seminar participants is limited to 24. If you are interested in the seminar, please apply until October 15th. All information regarding the application process can be found on our homepage:

[https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018\\_2019/ocb\\_seminar](https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018_2019/ocb_seminar).

Best regards,

Your AG Gouthier

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6) // Digital Consumer Behavior -- 04IM2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Seminar Management und Führung

0422007, Seminar

Korflesch/Zerwas

**Kommentar:** Der nächste Veranstaltungstermin ist der **26. November 2019 (entsprechend der Info-Email)**.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 28.10.2019	KO Gebäude K - K 107
Di	woch	08:00 - 10:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 330
Di	woch	10:00 - 12:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427

**Oberseminar**

0432010, Seminar, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Oberseminar**

04320102, Seminar, SWS: 2

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

**Oberseminar BAS**

04320103, Seminar, SWS: 2

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020

**Oberseminar**

04320104, Seminar, SWS: 1

Droege/Paulus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2020 KO Gebäude B - B 016

**Seminar Computation for Social Science**

04320111, Seminar

Han/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Master Kolloquium -- 04FB2005 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 23.10.2019	KO Gebäude B - B 017
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 28.11.2019	KO Gebäude E - E 016

**Engineering Web and Data-intensive Systems**

04320121, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Exercises in Engineering Web and Data-intensive Systems**

04320122, Übung, SWS: 2

Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Riediger
2. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 314	
3. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	

**Introduction to Web Science**

0432026, Vorlesung

Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101

### Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2

Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude F - F 413

### Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Boukhers/Menges

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 001

### Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Boukhers

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Data Science

0432043, Vorlesung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Übung zu Data Science

0432043, Übung, SWS: 2

Wagner

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ( )	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 016

## Information Design (Advanced Enterprise Information Management)

0442001, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** NOTE: 1) The course is a 6 ECTS module, both lecture and seminar must be completed together in the same semester.

**2) The course is an elective; students enrolled require prior knowledge in the area of enterprise information management. This course is not suitable for students who have not completed the Bachelor course "Enterprise information management" and not suitable for students in the first Master semester.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Information Design -- 04WI2001 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020

## E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 40

Ronzhyn/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	E-Participation -- 04WI2010 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 213

## Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

**Bemerkung:** Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure im Rahmen der ersten Vorlesung



<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 12:00 am 12.12.2019	
	Fr Einzel	08:00 - 16:00 am 31.01.2020	

### Information, technology & society

0442022, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke

**Kommentar:** This course (Information, Technology and Society) is a mandatory course for all Master WI students. It is the new version of the course Informationsgesellschaft (taught until SS 2017 by Mr Möhring). If you have previously completed the Informationsgesellschaft course you may not take this course as it is the equivalent course. NOTE: The course is a 6 ECTS module, both lecture and seminar must be completed together in the same semester.

**The course is an elective designed for Wirtschaftsinformatik (WI) and Informationsmanagement (IM) students; students enrolled require prior knowledge in the area of enterprise information management.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Information, Technology and Society -- 04WI2022 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 120	

### Smart Process Analytics

0442030, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 427	

## Übung zu Smart Process Analytics

0442030, Übung

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Sicherheit mobiler Systeme (V) -- 04WI2025-1 (ECTS: 3) // Sicherheit für mobile Systeme -- 04WI2025 (ECTS: 6) // Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen -- 04WI2103 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	09:00 - 16:00	am 20.02.2020

Mauthe,Reuther

## Übung zu Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00
		24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

**Forschungspraktikum**

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Forschungspraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

**Studiengänge:**

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

**Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze**

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schneider/Frey

**Studiengänge:**

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)

### Research Lab: Online Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum

Baris/Han/Hosseini/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 23.10.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 11.11.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 18.11.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 09.12.2019	KO Gebäude B - B 017

### Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

### Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

<b>Kommentar:</b>	Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:  <a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

### Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12 Lotzmann/Morini/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi dreiwöch.	16:00 - 18:00	16.10.2019 - 26.02.2020

### Seminar Machine Learning in Networks

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10 de Nigris/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12 Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208
	Mo Einzel	10:00 - 11:30	am 28.10.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

### Forschungspraktikum IT-Sicherheit

04716, Forschungspraktikum, SWS: 6

Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf. 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

### Oberseminar WeST

0473001, Seminar, SWS: 2

Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	03.10.2019 - 26.03.2020	KO Gebäude B - B 016
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 10.10.2019	KO Gebäude B - B 017

### Team- and Leadership Training (MSc WebScience)

100430, Blockveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:** Please register for exam No 4020031

You don't need to attend in person to exam.

	If you have any questions please contact ksbsk@uni-koblenz.de					
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master			
<b>Prüfungen:</b>	Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)					
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019				
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019				
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019				
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019				
<b>Termine:</b>	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 29.11.2019	KO Gebäude E - E 414	Rosing
	2. Gruppe	Sa Einzel	12:00 - 18:00	am 30.11.2019	KO Gebäude E - E 414	Rosing
	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 06.12.2019	KO Gebäude E - E 414	Rosing
		Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 427	Rosing
		Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 16.11.2019	KO Gebäude E - E 428	Rosing
		Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 428	Rosing

### Forschungspraktikum AG Krämer WS 2019/2020

Forschungspraktikum

Krämer

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

## Forschungspraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Forschungspraktikum Prinz

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 6. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.03.2020	KO Gebäude F - F 330
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 330

## Forschungspraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

Forschungspraktikum, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

### Kick-off Machine Learning Application

Forschungspraktikum Boukhers

**Termine:**

Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 20.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Boukhers
----	--------	---------------	---------------	----------------------	----------

## Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

Seminar Zöbel

**Prüfungen:** Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)

**Termine:**

Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 208
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Master Wirtschaftsinformatik

### Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

### Forschungspraktikum VisSim

040200321, Forschungspraktikum Bauer/Paulus

**Bemerkung:** Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019	
		1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019	
		3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr	woch	10:00 - 12:00 04.10.2019 - 27.03.2020 KO Gebäude E - E 524

## Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Korflesch/Zerwas

**Kommentar:** Research Internship/Forschungspraktikum:

The Potential of Artificial Intelligence and Digitalization in Start-Up Consulting Services and Start-Up Support

### General Information:

The working group of Prof. von Korflesch offers a research internship in the winter semester 2019/20. This research internship deals with the opportunities and risks (from the point of view of consultants and entrepreneurs) of digitization and the use of artificial intelligence in start-up consulting. The kick-off will take place at **9:15 am on October 28, 2019** in room A208. If you are interested in participating, please submit your CV and transcript of records by **October 20, 2019** to Dr. Zerwas ([czerwas@uni-koblenz.de](mailto:czerwas@uni-koblenz.de)). The courses will be held in English.

### Research Focus:

(1) First, the topic is considered from a **theoretical and conceptual perspective**. Here, among other things, the following questions must be clarified.

*What is digitization? What is artificial intelligence? How is the process of start-up consultancy structured?*

(2) Building on this, the **current state of development** in start-up consulting and support is to be presented. Central to the elaboration is the distinction between founders and founding consultants.

*Which tools already exist in start-up consulting and support? Which tools support start-up consultants (e.g. software for documentation of consulting sessions) and which ones support the founders (e.g. tools for financial planning)? Which tools support both actors - founders and start-up consultants (e.g. software for assessing the strengths and weaknesses of a start-up idea)? To what extent is digitalization implemented and artificial intelligence used in start-up consultancy and support?*

(3) The third step is to develop a **concept and recommendations for practice**. OPTIONAL: The conception or development of a tool to support founders and/or start-up consultants (e.g. tool for the evaluation of the innovativeness of a business model).

*How can digitization and artificial intelligence be used in start-up consulting in the future? How can the start-up consultant be supported by new technologies in his or her work? How can the entrepreneur be supported by new technologies during the start-up process? Which potentials can be identified?*

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
		1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019	
		3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019	
	<b>Termine:</b>	Di	woch



## Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2

Jürjens/Konersmann/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

## Software-Architektur

04027, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Weyer

**Literatur:** Literatur

*Im Folgenden sind Fachbücher zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte angegeben. Weitere Literaturhinweise zu spezifischen Themenkomplexen finden sich in den Vorlesungsfolien zur Veranstaltung.*

- Len Bass, Rick Kazman, Paul Clements: Software Architecture in Practice. Addison-Wesley, 2012.
- Paul Clements; Felix Bachmann: Documenting Software Architectures – Views and Beyond. Addison Wesley, 2010.
- Nick Rozanski, Eoin Woods: Software Systems Architecture – Working With Stakeholders Using Viewpoints and Perspectives. Addison-Wesley, 2011.
- Richard N. Taylor, Nenad Medvidovic, Eric Dashofy: Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Wiley, 2009.
- Chris Rupp, Stefan Queins et al.: UML glasklar – Praxiswissen für die UML Modellierung. Hanser, 2012.
- Paul Clements, Rick Kazman, Mark Klein: Evaluating Software Architecture – Methods and Case Studies. Addison-Wesley, 2002.
- Carola Lilienthal: Langlebige Software-Architekturen – Technische Schulden analysieren, begrenzen und abbauen. 2. Auflage, dpunkt.Verlag, 2017.
- Frank Buschmann, Regine Meunier, Hans Rohnert, Peter Sommerlad, Michael Stal: Pattern-orientierte Software-Architektur. Vol. 1: A System of Patterns. Wiley, 1996.
- Ralf Reussner, Wilhelm Hasselbring (Hrsg.) Handbuch der Software-Architektur. Dpunkt.Verlag, Heidelberg 2009.
- Stefan Rook, Martin Lippert: Refactoring in Large Software Projects: Performing Complex Restructurings Successfully. Wiley, 2007.

**Bemerkung:** **Dozent:** Dr. Thorsten Weyer | Vertretungsprofessur (<https://sse.uni-due.de/ueber-uns/team/dr-thorsten-weyer>)

### Lehrform:

Vorlesung: Vorlesung mit interaktiven Teilen

Übung: Vorstellung von Arbeitsergebnissen durch die Studierenden, Diskussion und Bearbeitung von Präsenzaufgaben.

**Prüfungsform:** Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)

**Voraussetzung:**

**Voraussetzung für die Teilnahme:**

Fundierte Kenntnisse (keine Scheine) im Bereich Softwaretechnik sowie Modellierung und Programmierung (z.B. Teilnahme an der Veranstaltung „Grundlagen der Softwaretechnik“ (04IN1012) sowie „Programmierung und Modellierung“ (04IN10109).

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Compv.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Softwarearchitektur -- INJE04 (ECTS: 6) // Software-Architektur -- 04IN2014 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude G - G 410

**Special Topics in Information Systems (Skiseminar)**

04097, Seminar, SWS: 4			Corea/Delfmann/Drodt
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)		

**Geldtheorie & -politik**

04100003, Vorlesung, SWS: 2			Diller
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 313

**Finanztheorie & -politik**

04100004, Vorlesung, SWS: 2			Diller
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mo woch 18:00 - 20:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 313

### Seminar/Übung: Business Intelligence

041101, Seminar/Übung, SWS: 4

Bahles/Schubert/Schwade

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019

**Termine:**  
Mo woch 12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020

### Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Tran

**Kommentar:** Dear students,

We are glad to welcome you all to the course 'Entrepreneurship' this semester WS19/20.

The Kick-off Meeting will be taken place this **Wednesday (23rd October 2019) at 11.30 at G410** .

As, this course will be taught ONLINE, the kick-off meeting is crucial. Please SAVE THE DATE and be there ONTIME.

We are looking to seeing you this Wednesday.

Best regards,

Anh Tran, Ph.D.

**Bemerkung:**

ROOM G410
-----------

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 410

## Entrepreneurial Strategy (Wissens- und Kooperationsmanagement)

04210161, Seminar/Übung, SWS: 2

Korflesch/Krath/Zerwas

**Kommentar:** **Information:**

The course starts on **30.10. (not on 23.10.!) punctually at 08:30 (!)** o'clock in A 120. The course takes place in English.

The course can only be completed as **6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010)**. You cannot take the course "Entrepreneurial Strategy" in this term, if you already successfully passed the course "**Knowledge and Cooperation Management**". The course "Entrepreneurial Strategy" was formerly the course "Knowledge and Cooperation Management".

**It is mandatory for participation in the course that you have registered here in KLIPS.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
<b>Termine:</b>	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
	Mi	woch	08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Entrepreneurial Design Thinking (Scientific Entrepreneurship & Technology Transfer)

04210162, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Korflesch/Tran/Zerwas

**Kommentar:** **AKTUELLE INFORMATIONEN:** The course "Entrepreneurial Design Thinking" will take place this semester as a block course. The course will take place at the ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor). Dates:

- Friday, 10th of January: 16:00 - 18:00
- Saturday, 11th of January: 10:00 - 18:00

<b>Bemerkung:</b>	ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor)		
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr	Einzel	16:00 - 18:00 am 10.01.2020
	Sa	Einzel	10:00 - 18:00 am 11.01.2020

## Angewandte Marktforschung

0422005, Vorlesung/Übung

Gouthier/Nennstiel

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Angewandte Marktforschung -- 04IM2005 (ECTS: 6)		
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude A - A 213
Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude A - A 213

**Digital Consumer Behaviour**

0422006, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6) // Digital Consumer Behavior -- 04IM2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 120
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Seminar Digital Consumer Behaviour**

0422006, Seminar, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

**Kommentar:** Dear Students,

Please note that in order to ensure a high qualitative learning environment, the number of seminar participants is limited to 24. If you are interested in the seminar, please apply until October 15th. All information regarding the application process can be found on our homepage:

[https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018\\_2019/ocb\\_seminar](https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018_2019/ocb_seminar).

Best regards,

Your AG Gouthier

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6) // Digital Consumer Behavior -- 04IM2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude A - A 120
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Seminar Management und Führung**

0422007, Seminar

Korflesch/Zerwas

**Kommentar:** Der nächste Veranstaltungstermin ist der **26. November 2019 (entsprechend der Info-Email)**.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		

**Termine:**

Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 28.10.2019	KO Gebäude K - K 107
Di	woch	08:00 - 10:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 330
Di	woch	10:00 - 12:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427

### Wertorientierte Unternehmensführung

0422007, Vorlesung, SWS: 2 Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Management für WI 1 -- 04IM2003 (ECTS: 0) // Wertorientierte Unternehmensführung -- 04IM21073 (ECTS: 0) // Wertorientierte Unternehmensführung -- 04IM2007-3 (ECTS: 3) // Allgemeine Betriebswirtschaftslehre -- IMGW09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 414

### Geldanlagestrategien (Vertiefung Investition und Finanzierung II)

0422012, Vorlesung, SWS: 2 Burkhardt

**Kommentar: Geldanlagestrategien**

Die Veranstaltung fokussiert auf theoretischen Grundlage der Geldanlage.

**Sie kann unabhängig von den anderen Vertiefungsveranstaltungen gehört werden.**

Die Veranstaltung behandelt finanzielle Entscheidungen unter Risiko mit einem Schwerpunkt auf der Portfoliotheorie, wobei auch die Übergänge zur Kapitalmarkttheorie und zur Performancemessung thematisiert werden. Die Teilnehmer lernen, die Struktur von finanziellen Entscheidungsmodellen zu verstehen, Präferenzen und Risiken zu modellieren und im Rahmen portfoliotheoretischer Ansätze optimale Entscheidungen zu treffen.

<b>Studiengänge:</b>	1. Portfoliotheorie (Analyse von Wertpapiermischungen)		
	2. Kapitalmarkttheorie		
	3. Performance-Messung und Asset Allocation		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 209

### Übung zu Geldanlagestrategien (Vertiefung Investition und Finanzierung II)

0422012, Übung, SWS: 2 Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen I (Master) -- IMTB03 (ECTS: 6) // Vertiefung Investition und Finanzierung II -- 04IM2012 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 209

**Medienrecht**

0422013, Blockveranstaltung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

**Kommentar:** Durchführende:

Freitagstermine: Frau RA Tanja Risse

Donnerstagstermine: Herr RA Dr. Jan-Peter Psczolla

**Studiengänge:**

MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 414
Fr woch	14:00 - 18:00	15.11.2019 - 29.11.2019	KO Gebäude E - E 414
Do woch	18:00 - 20:00	09.01.2020 - 30.01.2020	KO Gebäude M - M 001
Do Einzel	18:00 - 20:00	am 06.02.2020	KO Gebäude M - M 001

**Mensch-Maschine-Kommunikation**

0432005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** The lesson starts on Friday, the 25th of October, 2019, 2:15 PM.

The exercises will start one week later.

Attention: on Friday, the 6th of December, there is no lesson. Instead you study Chapter 6 (Diaries) and the correspondig slides of Chapter 6 autonomously. On Friday, the 13th of December we discuss open problems.

All slides are downloadable from:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/tYXXHf568ntfX7t>

**Literatur:**

Literature on Human-Computer Interaction concepts that are presupposed in this lecture (especially for students in the first semester):

Carol M. Barnum (2011). Usability Testing Essentials: Ready, Set ... Test! Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Bill Buxton (2007). Sketching User Experiences. San Francisco: Morgan Kaufmann

Richard Caddick and Steve Cable (2012). Communicating the User Experience. Chichester, UK: Wiley.

Markus Dahm (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. München: Pearson.

Alan Dix, Janet Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale (2004). Human-Computer Interaction. Harlow/UK: Pearson (3rd Edition)

Wilbert O. Galitz (1998). The essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques. Indianapolis: Wiley (siehe <https://robot.bolink.org/ebooks/Wiley%20-%20The%20Essential%20Guide%20to%20User%20Interface%20Design%203e%20By%20Wilbert%20Galitz.pdf>)

Andreas M. Heinecke (2011). Mensch-Computer-Interaktion - Basiswissen für Entwickler und Gestalter, Berlin etc.: Springer, 2011

Sven Heinsen & Petra Vogt (2003). Usability praktisch umsetzen. München: Hanser.

Michael Herczeg (2009). Software-Ergonomie: Theorien, Modelle Un Kriterien für gebrauchstaugliche interaktive Computersysteme. München: Oldenbourg (3.te Auflage).

Jeff Johnson (2008). GUI Bloopers 2.0: Common User Interface Design Don'ts and Dos. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann.

Jeff Johnson (2014). Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Waltham, MA/USA: Morgan Kaufman, an imprint of Elsevier (2nd Edition).

Steve Krug (2009). Rocket Surgery Made Easy: The Do-it-yourself Guide to Finding and Fixing Usability Problems. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Steve Krug (2014). Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability. Harlow/UK: New Riders, imprint of Peachpit, a division of Pearson.

Mike Kuniavsky (2003). Observing the User Experience: A Practitioner's Guide to User Research. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

Christian Moser (2012). User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Berlin, etc.: Springer.

Jodie Moule (2012). Killer UX Design. Collingwood, Australia: SitePoint.

Don Norman (2013) The Design of Everyday Things: Revised and Expanded Edition. New York, NY/USA: Basic Books.

Kerstin Röse, Andreas Beu, Ariane Kempken & Olde Lorenzen-Schmidt (2003). Usability praktisch umsetzen: Handbuch für Software, Web, Mobile Devices und andere interaktive Produkte, München: Beck.

Florian Sarodnick & Henning Brau (2011). Methoden der Usability Evaluation. Bern: Hans Huber, 2-te überarbeitete und aktualisierte Edition.

Tom Tullis & Bill Albert (2008). Measuring the User Experience. Burlington: Morgan Kaufmann.

Chauncey Wilson (ed.) (2010). User Experience Re-Mastered: Your Guide to Getting the Right Design. Burlington, MA/USA: Morgan Kaufmann (imprint of Elsevier).

**Nachweis:**

Bachelor and Master students have to pass the written exam which covers both the content of the lesson and the exercise. Additionally, Master students design, have to perform, and report an online survey as group assignment.

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6) // Medientechnik -- INMJ01 (ECTS: 5)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 113
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.02.2020	KO Gebäude D - D 028

**Übung zu Mensch-Maschine-Kommunikation**

0432005, Übung, SWS: 2

Harbusch/Memmesheimer

**Kommentar:** The link to all information is provided with the lesson.



<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase		23.09.2019 - 06.10.2019	
2. Belegphase (O-Phase)		14.10.2019 - 20.10.2019	
3. Belegphase		25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Echtzeitsysteme

0432007, Vorlesung, SWS: 2

Bijak/Zöbel

- Literatur:**
- H. Kopetz, Real-Time Systems - Design Principles for Distributed Embedded Applications, Springer, New York, 2011
  - G. C. Buttazzo, Hard Real-Time Computing Systems - Predictable Scheduling Algorithms and Applications, Springer, Heidelberg, 2005
  - D. Zöbel, Echtzeitsysteme - Grundlagen der Planung, Springer, Heidelberg, 2008
  - G. Buttazzo; G. Lipari; L. Abeni; M. Caccamo; Soft Real-Time Systems, Springer, 2005
  - S. Baruah; M. Bertogna; G. Buttazzo; Multiprozessor Scheduling for Real-Time Systems, Springer, 2014

## Bemerkung:

Verlauf der Vorlesung Echtzeitsysteme:

23.10.: Organisatorisches zum Ablauf der Vorlesung und Übung, Querschnittscharakter der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen im Fachgebiet Echtzeitsysteme, Einbettung in den Studienschwerpunkt MSE (mobile system engineering),

1. Einführung, 1.1 Merkmale von Echtzeitsystemen, DIN-Norm 44300 "Echtzeitbetrieb", harte und weiche Echtzeitbedingungen, Formulierung einer harten Zeitbedingung, Erfüllungsbedingung für harte Echtzeitsysteme, Determiniertheit und Vorhersagbarkeit,

24.10.: Übung: Funktionsweise eines Otto-Motors, Identifizierung der Ursachen für Zeitbedingungen in Zusammenhang mit der Erzeugung von Zündfunken in den Zylindern des Motors  
Sicherheit und Zuverlässigkeit, ISO-Sicherheitsnormen, Risiko und Grenzkrisiko, Fehlerursachen (fault), Fehler (error) und Ausfall (failure), 1.2 Das Grundmodell eines Echtzeitsystems, paradigmatische Beispiele für das Fachgebiet Echtzeitsysteme, Anwendungsfalldiagramme, Bsp.: Anwendungsfalldiagramm für die Wippe, andere Paradigmen, Datenreduktion und Datenexpansion, Eigenschaften eingebetteter Systeme, Eigenschaften Cyber-physikalischer Systeme, 1.3 Prozesse, Charakteristikum endliche Ausführung, Prozessstyp, Prozessobjekt, Prozessausführung, Bsp.: Datenflussdiagramm für die Wippe

30.10. Analogien zur Regelungstechnik, Bsp.: Wippe als regelungstechnisches System, 1.4 Echt und Zeit, Vergleich von Schnelligkeit mit Echtzeit, physikalische Zeit, Algebra für Zeitpunkte, Zeitspannen und Zeitintervalle, Vergleich von physikalischer Zeit und Echtzeit (*real-time*), Vergleich von Echtzeit mit der Uhrzeit (*clock time*), Bsp.: Abbildungen von physikalischer Zeit in Echtzeit, Beschaffenheit von Uhrbausteinen, Auswirkungen Drift und Diskretisierung, 1.5 Beispiele, Bsp.: Papiermaschine

31.10. Fällt aus

6.11. Bsp.: Steuergeräte und deren Vernetzung im Auto auf der Basis von CAN, Bsp.: Anforderungen durch ADAS (advanced driver assistance systems) im Auto auf Basis von Ethernet, Bsp.: Architektur und Vernetzung in Flugzeugen auf der Basis von AFDX, 2. Echtzeitplanung, 2.1 Grundlagen, Prozessmodell, unterbrechbare und nicht unterbrechbare Prozesse, prioritätsbasierte Prozessumschaltung, aperiodische, sporadische und periodische Prozesse, Prozessstyp, Prozessobjekt oder -

instanz, Prozessausführung, Prozessparameter, Bereitzeit, Frist, Ausführungszeit, Startzeit, Abschlusszeit, Antwortzeit, Periode, Flattern (jitter), Auslastung, Echtzeitplanung, explizite und implizite Pläne

7.11. statische und dynamische Planungsverfahren, Zeitpunkte der Prioritätsvergabe, zeitgesteuerte und ereignisgesteuerte Prozessausführung, Planungsverfahren nach den Prinzip work conserving, brauchbare Pläne, brauchbare Prozessmengen, Optimalität von Planungsverfahren, Phase der Planung, Zustandsmodell für die Ausführung von Prozessen, 2.2 Planen durch Suchen, Anwendung auf nicht unterbrechbare Prozesse, Verfahren 2 zur Erzeugung aller brauchbaren Pläne (Permutationen)

13.11. Nachweis der Optimalität von Verfahren 2, NP-Vollständigkeit des Problems der SEQUENZIERUNG VON INTERVALLEN, Reduktion mittels 3-PARTITION PROBLEM, 2.3 Planen nach Fristen, earliest deadline first (EDF), Verfahren 3: Verplanung der Prozesse in der Reihenfolge aufsteigender Frist, Optimalität des Verfahrens 3 bezogen auf Prozessmengen mit gleichen Bereitzeiten

14.11. Planen nach Fristen bei unterbrechbaren Prozessen, Basisfunktionen  $ready(t)$ ,  $rest(i,t)$ ,  $edf(ready(t))$ ,  $nextdispatch(t)$ , Verfahren 4 zur Verplanung von unterbrechbaren Prozessen nach Fristen, Optimalität von Verfahren 4, periodische unterbrechbare Prozesse und deren Auslastung, Lemma 5: lückenlose Pläne bis zu einer Fristüberschreitung

20.11. Beispiel: Planen nach Fristen nach Verfahren 4, Beweis von Satz 6, Beispiel: Planen nach Fristen durch Vergabe dynamischer Prioritäten, 2.4 Planen nach Spielräumen, least laxity first (LLF), Definition von Spielraum (laxity), Beispiel: häufige Prozessumschaltungen beim Planen nach Spielräumen, Verfahren 5 (MLLF) mit einer modifizierten Anwendung der Spielräume mit weniger Prozessumschaltungen, 2.5 Planen nach festen Prioritäten, Beispiel: Prozessmenge als Randmenge mit niedriger Auslastung, kritischer Zeitpunkt und kritisches Intervall, Sätze 7 und 8 zu kritischen Intervallen, 2.6 Planen nach monotonen Fristen, rate monotonic scheduling (RMS), Beispiel: Prozessmenge mit Prioritäten gemäß ihrer Periode

21.11. Übung: Bestimmung der Einstellungsparameter eines Uhrbausteins nach Aufgabe 3, Anwendung der Konstruktion zum Beweis der Optimalität von Verfahren 2 angewendet auf nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten  
Beweis der Optimalität von RMS unter allen Zuordnungen von festen (statischen) Prioritäten, Beispiel: RMS für zwei Prozesse, Randmenge, Beweis des Satzes von Liu/Layland für zwei Prozesse

27.11. LL-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Verhältnisse der Prozessparameter auf der Randmenge, Beispiel: Konstruktion einer Randmenge für drei Prozesse, HB-Test hinreichend für Brauchbarkeit, Rekursionsformel für die Antwortzeit, RT-Test notwendig und hinreichend für die Brauchbarkeit gemäß Satz 8, 2.7 Planen nach monotonen Fristen (DMS), Beschreibung der Planung nach monotonen Fristen kleiner als die Periode, LL-Test und RT-Test für monotone Fristen

28.11. Übung: Beispiel: Berechnung der Antwortzeit, Nachweis der Nicht-Optimalität des Verfahrens 3LAX, Optimalität des Planes nach Fristen für nicht unterbrechbare Prozesse mit gleichen Bereitzeiten, Verwaltung von wartenden Prozessen innerhalb eines Echtzeitbetriebssystems mittels Zeitrad (time wheel),  
Beispiel: Anwendung des Planes nach monotonen Fristen auf die Anwendung WIPPE

4.12. 2.8 Planen nach dem Server-Modell, Integration der sporadischen und aperiodischen Prozesse in die Echtzeitplanung, der Constant Bandwidth Server (CBS), Echtzeitmodus mit SCHED\_DEADLINE unter Linux, Modellierung der aperiodischen Prozesse zusätzlich zu den vorhandenen periodischen Prozessen, Regeln für Server-Aktivitäten, Beispiel: CBS angewandt auf 2 periodische und einen aperiodischen Prozess

5.12. Übung: Versuch mit 3 periodischen unterbrechbaren Prozessen eine besonders niedrige Randmenge zu konstruieren, Analogien zur Musik basierend auf der gleichstufigen Stimmung  
Einschub: Funktionale Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheitsnormen und deren juristische Bedeutung  
2.9 Zyklische Planungsverfahren, Schema der Ausführung nicht unterbrechbarer periodischer Prozesse, major cycle, minor cycle, Beispiel: zyklischer Plan für drei Prozesse, Heuristiken für die Wahl des minor cycle

11.12. Beispiel: Integration von Prozessen mit sehr unterschiedlichen Perioden in die zyklische Planung, 2.10 Vergleich der Planungsverfahren, Vergleich vom RMS und EDF hinsichtlich der erzielbaren Auslastung, Betrachtung der Kosten für die Prozessumschaltung, Ansätze zur Integration der Prozessumschaltung in die Planungsverfahren, 4. Synchronisierung, 4.1 Grundlagen, zwei Ansätze zur Synchronisierung: wait-free und lock-free

12.12. Übung: Besprechung der aufgaben von Blatt 6,  
Einschub: Berechnung der worst case execution time (WCET) und ggf. der best case execution time (BCET), Messmethoden und statische Methoden, Kontrollflussanalyse bzw. high level analysis (HLA) und Analyse von processorspezifischen Ausführungszeiten bzw. low level analysis (LLA), basic blocks (BB), Beispiel: Firmen mit Produkten im Bereich der WCET, 4.2 Prioritätsumkehr, Echtzeitbedingungen unter Einberechnung von Blockadezeiten aufgrund von Synchronisierungsoperationen, Methode der nonpreemptive critical sections (NPCS), Strategie "Helfen", 4.3 Prioritätsvererbung, Priority Inheritance Protocol (PIP), die Abbildungen ownedBy und blockedBy auf Prozessen P und kritischen Gebieten CS

18.12. Satz 18: Zeitbedingungen bei Einhaltung des PIP-Protokolls, Systematische Entwicklung des PIP-Protokolls mit verzögerter Zuordnung kritischer Gebiete

19.12. Übung: Anwendung des Constant Bandwidth Server (CBS) auf zwei periodische und zwei aperiodische Prozesse, Anwendung des PIP auf 4 Prozesse und 4 kritische Gebiete  
4.4 Prioritätsobergrenzen, Priority Ceiling Protocol (PCP), Bedeutung der ceiling(cs) eines kritischen Gebietes cs, Berechnung der aktuellen ceiling ac(i) eines Prozesses i, Regeln zum Betreten eines kritischen Gebietes, Aussagen zum PCP

8.1. Übung: Vereinbarkeit von Synchronisierung und Priorität, Darstellung der Prioritätsumkehr, beispielhafte Anwendung des PCP

Vergleich der Protokolle zur Prioritätsumkehr, Nichtunterbrechbarkeit kritischer Gebiete (NPCS-Methode), Implementierungen der Protokolle in Betriebssystemen und Laufzeitsystemen, 6. Planung für Mehrkernprozessoren, Partitionierung von Prozessen auf Prozessoren, 6.1 Einführung in die Modellbildung, Auslastung bei Mehrprozessorsystemen, Anomalien bei der Anwendung klassischer Planungsverfahren auf Mehrprozessorsystemen am Beispiel von RMS bei mehreren Prozessoren, Dhall-Effekt

9.1. Beispiel: Anomalie bei Planen nach EDF bei mehreren Prozessoren, drei Klassifizierungen von Migrationseigenschaften nach Carpenter (NoM, ExM, PrM), Beispiel: verschiedene Strategien der Anwendung von (RMS, NoM), weitere Migrationseigenschaften nach Brandenburg (clustered, arbitrary), NP-Vollständigkeit der Partitionierung periodischer unterbrechbarer Prozesse, Vor- und Nachteile der Partitionierung, Inklusionsbeziehungen (A,B) nach Carpenter, Beispiel: Brauchbarkeit durch Teilung der Prozessausführung

15.1. 6.3. Proportional faires Scheduling, Intention der P-Fairness, Zerlegung der Prozesse in eine Folge von Teilprozessen, mathematische Umsetzung der P-Fairness auf der Basis von Zeitschlitzen in der Größenordnung der Bezugszeitspanne, Beispiel: Setzung von Bereitzeiten und Fristen für die Teilprozesse, Randbedingungen für den praktischen Einsatz der P-Fairness, 6.4 Affinitäten zwischen Prozessen und Prozessoren, Definition von Affinitäten von Prozessen zu Prozessoren und umgekehrt, Abbildung der rechenbereiten Prozesse ihrer Priorität entsprechend auf Prozessoren

16.1. Übung: PCP-Beispiel

Abbildung von Konflikten zwischen Prozessen wegen den ihnen zugeordneten Prozessoren, APA-Invariante (arbitrary processor affinity), Beispiel: Zuordnungen unter Berücksichtigung der APA-Invarianten und um Widerspruch zu dieser, Bewertung der APA-Invarianten, 5. Rechnernetze, 5.1 Grundlagen, Formale Struktur von Rechnernetzen und der verschickten Rahmen Beispiele: Rechnernetze in Fahrzeugen und Flugzeugen, Bedeutung der Zugriffsschicht für Vorhersagbarkeit, Ende-zu-Ende Antwortzeit

22.1. Übertragungszeit eines Rahmens, Sendedauer eines Bits, Signallaufzeit, Topologien von Rechnernetzen, Feldbusse, Hierarchie von Netzen in der Automatisierung, Beispiel: Namen der Busse in Fahrzeugen, Unterschiede bei drahtgebundenen zu drahtlosen Netzen, Kollisionszeitraum, hidden terminal Problem, ready to send (RTS), clear to send (CTS), Beispiel: IEEE 802.11s, 5.2 Zugriffsprotokolle, zentralisierte Verfahren, Beispiel: Local Interconnect Network (LIN), Arbitrationsverfahren, dominante und rezessive Bits

23.1. Übung: Berechnung der Bereitzeiten und Fristen bei Teilprozessen bei proportional fairem Scheduling, Einschub: Eigenschaft des LIN-Busses, Beispiel: LIN-Subnetz Klimaanlage, zyklische Ausführung des Master-Prozesses, das LIN Configuration File (LCF) und dessen automatische Generierung, Vergleich der Bitübertragung von CAN mit der von GigaBit-Ethernet, Leistungsverbesserung von CAN durch CAN FD, markengesteuerte Zugriffsprotokolle, zeitgesteuerte Zugriffsprotokolle, Beispiel: time triggered protocol (TTP)

29.1. Anordnung von Rahmen bei TTP in cycle, round und slot, Bedeutung der MEDL (message description list), Bus-Wächter (bus guardian), Ethernet für Echtzeitanwendungen, Eigenschaften von Full Duplex Ethernet, head of line blocking (HoLB) in Switches, Weiterleitung von Rahmen in Switches mittels store and forward oder cut through, Beispiel: AFDX (Avionic Full Duplex Network), ARINC Standard 644, Virtual Links, bandwidth allocation gap (BAG), 5.3 Abschätzung von Echtzeiteigenschaften, softwaretechnische Struktur des Zugriffs von Prozessen auf Rechnernetze, Beispiel: Rechnernetz für eine elektronische Lenkung (steer by wire), Holistische Planung

30.1. Antwortzeit eines Rahmens, Zerlegung der der Zeitspanne vom Auftreten eines Ereignisses bis zum Empfang des korrespondierenden Rahmens im Netz, Übertragungszeit, Beispiel: Vergleich der Übertragungszeit von Rahmen auf LIN und auf FDDI, Abhängigkeit der Antwortzeit eines Rahmens bei zeitgesteuerten Netzen von der Prozessausführung in dem jeweiligen Knoten, Bedeutung von Rahmen höherer Priorität bei arbitrierenden Netzen

5.2. fällt krankheitsbedingt aus

6.2. fällt krankheitsbedingt aus

12.2. Definition der Menge der Rahmen höherer Priorität, Beispiel: Fristverletzung bei der Übertragung eines Rahmens, Definition von Blockadezeit und Beschäftigungsphase (busy period) eines Rahmens, Beispiel: Berechnung der Beschäftigungsphase für eine Menge zu arbitrierender Rahmen, Berechnung der Wartezeit eines Rahmens bis zu seiner spätesten Sendezeitpunkt, Beispiel: Berechnung der Wartezeit, Diskussion des arbitrierenden Zugriffsprotokolls

13.2.

**Nachweis:**

Vorlesungen:

- jeweils mittwochs 8:30-10:00 in Raum G210

- jeweils donnerstags 8:30-9:15 in Raum B017

Übungen

- jeweils donnerstags 9:15-10:00 in Raum B017

**Übungsaufgaben:**

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

[10. Aufgabenblatt](#)

[11. Aufgabenblatt](#)

Das Erreichen von mindestens 50% der Punkte bei den Übungsaufgaben ist die Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Es darf maximal ein Übungsblatt ausgelassen bzw. nicht abgegeben werden. Die Übungsblätter sollen in **Gruppen von 2-3 Personen** bearbeitet werden.

Rhythmus der Übungsbetriebs:

- Ausgabe Aufgabenblatt jeweils donnerstags 12:00
- Einreichen der Lösungen zum Aufgabenblatt bis dienstags danach bis 12:00
- Besprechen der Lösungen in den Übungen am darauffolgenden Donnerstag

<b>Studiengänge:</b>	Als Prüfungsform wurden mündliche Prüfungen (ab dem 17.2.2020) festgelegt..		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Übung zu Echtzeitsysteme

0432007, Übung, SWS: 2

Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6) // Echtzeitsysteme -- INDZ03 (ECTS: 8)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 210

## Vertiefung Softwaretechnik

0432009, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Jürjens/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Softwaretechnik -- INJE06 (ECTS: 5) // Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 107
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude B - B 017

## Oberseminar

0432010, Seminar, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

### Seminar Rechnernetze

04320101, Seminar, SWS: 2				Böltz/Frey
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 208

### Oberseminar

04320102, Seminar, SWS: 2				Korflesch
<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 330

### Oberseminar BAS

04320103, Seminar, SWS: 2				Schubert
<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	

### Oberseminar

04320104, Seminar, SWS: 1				Droege/Paulus
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2020	KO Gebäude B - B 016

### Seminar Computation for Social Science

04320111, Seminar				Han/Staab
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Master Kolloquium -- 04FB2005 (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		

**Termine:**

Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 23.10.2019	KO Gebäude B - B 017
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 28.11.2019	KO Gebäude E - E 016

**Engineering Web and Data-intensive Systems**

04320121, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Exercises in Engineering Web and Data-intensive Systems**

04320122, Übung, SWS: 2

Riediger

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310	Riediger
2. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 314	
3. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude B - B 016	

**Übung zu Vertiefung Theoretische Informatik**

0432019, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Vertiefung Theoretische Informatik**

0432019, Vorlesung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Theoretische Informatik -- 04IN2019 (ECTS: 6) // Theoretische Informatik 2 -- INLP02 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude B - B 013
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Introduction to Web Science

0432026, Vorlesung

Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 101

## Tutorial for Introduction to Web Science

0432026, Übung, SWS: 2

Sengupta/Staab

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude F - F 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------



## Exercise for Machine Learning and Data Mining

0432028, Übung, SWS: 2

Boukhers/Menges

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001

## Machine Learning and Data Mining

0432028, Vorlesung, SWS: 3

Boukhers

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi woch	08:00 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude M - M 001

## Drahtlose Kommunikation

0432035, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Vertiefung Rechnernetze -- 04IN2003 (ECTS: 6) // Vertiefung Rechnernetze -- INCS03 (ECTS: 8) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Mikrocontroller und Robotik -- 03PH2002 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6) // Drahtlose Kommunikation -- IMCS04 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>		
	Di 14tägl	16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude B - B 016
	Do woch	12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 107

## Übung zu Drahtlose Kommunikation

0432035, Übung, SWS: 1

Frey/Schneider

<b>Kommentar:</b>	Übung abweichend donnerstags, siehe Homepage!		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Drahtlose Kommunikation -- 04IN2035 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Di 14tägl	16:00 - 18:00 29.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 016

## Mining Software Repositories

0432045, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Härtel/Heinz/Lämmel

<b>Nachweis:</b>	The final grade will be decided by the evaluation of three assignments.		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A reading assignment on papers presented at the MSR conference.</li> <li>2. A project on technology usage mining.</li> <li>3. A project on repository history mining.</li> </ol>		
<b>Prüfungen:</b>	Mining Software Repositories -- 04IN2045 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 21.10.2019	KO Gebäude E - E 114
	Mo woch	18:00 - 20:00 21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude B - B 013
	Mo woch	16:00 - 18:00 28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 114

## Business Intelligence

0441101, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Bahles/Schubert/Schwade

<b>Kommentar:</b>	Informationen zum Ablauf und zur Bewerbung befinden sich im Uni-CMS: <a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/business-intelligence">https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/business-intelligence</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Business Intelligence -- 04WI1101 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019

<b>Termine:</b>	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020	
	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 23.01.2020	KO Gebäude A - A 120

### Information Design (Advanced Enterprise Information Management)

0442001, Vorlesung/Seminar, SWS: 4 Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** NOTE: 1) The course is a 6 ECTS module, both lecture and seminar must be completed together in the same semester.

**2) The course is an elective; students enrolled require prior knowledge in the area of enterprise information management. This course is not suitable for students who have not completed the Bachelor course "Enterprise information management" and not suitable for students in the first Master semester.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	Information Design -- 04WI2001 (ECTS: 6)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi	woch	08:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

### New Public Management

0442002, Vorlesung, SWS: 2 Engel/Spitzer/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6) // New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr	woch	16:00 - 18:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude G - G 409
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 40 Ronzhyn/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master

<b>Prüfungen:</b>	E-Participation -- 04WI2010 (ECTS: 6)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

<b>Termine:</b>	Di	woch	16:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude A - A 213
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Anwendungen der Verwaltungsinformatik

0442015, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Wimmer

**Kommentar:** The module will be organised in several block dates, the content will focus on smart city. For details see the following web page:  
<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agvinf/lehre/wise1920/master/avi/>

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

**Prüfungen:** Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Vertiefung der Verwaltungsinformatik -- WIMW04 (ECTS: 6) // Anwendungen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2015 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019

**Termine:** Di woch 12:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Business Collaboration

0442020, Vorlesung, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude H - H 009  
Di Einzel 14:00 - 16:00 am 18.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2

Bahles/Frick/Schubert

**Bemerkung:** Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure im Rahmen der ersten Vorlesung

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>		
	Do Einzel	08:00 - 12:00 am 12.12.2019
	Fr Einzel	08:00 - 16:00 am 31.01.2020

## Digitale Kommunikation

0442021, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 413
	Fr woch	14:00 - 16:00	am 28.02.2020 KO Gebäude M - M 201

## Übung zu Digitale Kommunikation

0442021, Übung, SWS: 2

Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Digitale Kommunikation -- WIRG01 (ECTS: 5) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020

## Information, technology & society

0442022, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke

**Kommentar:** This course (Information, Technology and Society) is a mandatory course for all Master WI students. It is the new version of the course Informationsgesellschaft (taught until SS 2017 by Mr Möhring). If you have previously completed the Informationsgesellschaft course you may not take this course as it is the equivalent course. NOTE: The course is a 6 ECTS module, both lecture and seminar must be completed together in the same semester.

**The course is an elective designed for Wirtschaftsinformatik (WI) and Informationsmanagement (IM) students; students enrolled require prior knowledge in the area of enterprise information management.**

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Information, Technology and Society -- 04WI2022 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 08:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 120

**Smart Process Analytics**

0442030, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 427

**Übung zu Smart Process Analytics**

0442030, Übung

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

**Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen**

0442103, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Sicherheit mobiler Systeme (V) -- 04WI2025-1 (ECTS: 3) // Sicherheit für mobile Systeme -- 04WI2025 (ECTS: 6) // Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen -- 04WI2103 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 522  
Do Einzel 09:00 - 16:00 am 20.02.2020

Mauthe,Reuther

## Übung zu Security in Networked Systems/Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen

0442103, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 206
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Seminar Computergrafik

0461213, Seminar, SWS: 2

Krayer/Müller

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	08:00 - 16:00	am 04.03.2020	KO Gebäude B - B 016
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

## Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 428
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Forschungspraktikum

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Forschungspraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6	Schneider/Frey
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. E-Government KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Informatik KO (2006) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Informatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Web Science KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)

### Research Lab: Online Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum	Baris/Han/Hosseini/Staab
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	MSc eGovernment 2017 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. E-Government KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Informatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	MSc Informationsmgmt.2017 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Web Science KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017 3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 23.10.2019 KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 11.11.2019 KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 18.11.2019 KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 09.12.2019 KO Gebäude B - B 017



### Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

### Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

<b>Studiengänge:</b>	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

### Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Lotzmann/Morini/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi dreiwöch.	16:00 - 18:00	16.10.2019 - 26.02.2020

### Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	12:00 - 15:00	am 24.03.2020 KO Gebäude B - B 013
	Di Einzel	12:00 - 16:00	am 31.03.2020 KO Gebäude B - B 013

### Seminar Machine Learning in Networks

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

de Nigris/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude C - C 208
Mo	Einzel	10:00 - 11:30	am 28.10.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

**Forschungspraktikum IT-Sicherheit**

04716, Forschungspraktikum, SWS: 6

Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wrtshftsinftrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

**Oberseminar WeST**

0473001, Seminar, SWS: 2

Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	03.10.2019 - 26.03.2020	KO Gebäude B - B 016
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 10.10.2019	KO Gebäude B - B 017

**Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)**

100429, Blockveranstaltung

Kreutz

**Literatur:** Antoni, Conny Herbert: **Teamarbeit gestalten** - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.

Becker, Helmut L.: **Managementtraining für den Führungsnachwuchs** - Die Praxis des Team-Management, expert-Verlag, Renningen-Malmsheim: 2000.

Malik, Fredmund: **Führen, leisten, leben** . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.

Morgan, Gareth: **Bilder der Organisation** . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.

Nerdinger, Friedemann W.: **Formen der Beurteilung in Unternehmen** - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.

Neuberger, Oswald: **Führen und führen lassen** - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.

Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.

van Dick, Rolf/ West, Michael A.: **Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung** . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.

Velmerig, Carl Otto/ Schaffenhöfer, Karl/ Schrappner, Christian: **Teamarbeit Konzepte und Erfahrungen** - eine gruppendynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.

Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

**Bemerkung: Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Voraussetzung:** Das Seminar kann erst besucht werden, wenn Sie ausschließlich im Masterstudiengang eingeschrieben sind.

- Nachweis:**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
  - bearbeiten und bestehen der im Seminarrahmen gestellten Aufgabe

**Achtung: Bitte vergessen Sie nicht, sich zu der Prüfung anzumelden, damit eine korrekte Verbuchung Ihrer Leistungspunkte gewährleistet werden kann.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2) // Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019		
	Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019		
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 08.11.2019 KO Gebäude E - E 312
	1. Gruppe	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 09.11.2019 KO Gebäude A - A 213
	1. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 15.11.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 29.11.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 30.11.2019 KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 13.12.2019 KO Gebäude G - G 210

**Autonome Mobile Roboter**

412019, Vorlesung, SWS: 2

Paulus

**Bemerkung:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Autonome mobile Roboter -- 04CV2019 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>			
	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude C - C 206

## Übung zu Autonome Mobile Roboter

412019, Übung, SWS: 2

Müller/Paulus

**Kommentar:** Liebe Studierende,

ACHTUNG: Die Veranstaltung beginnt mit einer \*Vorlesung\* am \*25.10.2018\*.  
Der Termin am Donnerstag wird am genannten Zeitpunkt bleiben und wird zum Vorlesungstermin.  
Der Montagstermin wird verschoben auf Mittwoch 10 Uhr und wird zum Übungstermin.

Mögliche Terminkonflikte klären wir in der ersten Vorlesung.

<b>Studiengänge:</b>	Dietrich Paulus		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Seminar Measuring Inconsistency

432011, Seminar, SWS: 2

Thimm

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Seminar Puzzles and paradoxes in Logic and Probability Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2

Rienstra

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 522
	Di Einzel	10:00 - 13:00 am 18.02.2020	KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00 am 19.02.2020	KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	10:00 - 13:00 am 20.02.2020	KO Gebäude F - F 522

### Forschungspraktikum AG Krämer WS 2019/2020

Forschungspraktikum

Krämer

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	12:00 - 16:00 am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	-----------	-----------------------------	----------------------

### Forschungspraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Forschungspraktikum

Prinz

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 6. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 20.03.2020	KO Gebäude F - F 330
	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 330

### Forschungspraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

Forschungspraktikum, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

### Kick-off Machine Learning Application

Forschungspraktikum

Boukhers

<b>Termine:</b>	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 20.02.2020	KO Gebäude B - B 016	Boukhers
-----------------	-----------	-----------------------------	----------------------	----------

## Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

Seminar					Zöbel
Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)				
Termine:	Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude C - C 208

## Seminare und Praktika

### Forschungspraktikum

#### Forschungspraktikum VisSim

040200321, Forschungspraktikum					Bauer/Paulus
Bemerkung:	Das Forschungspraktikum wird durchgeführt von Dr. Sabine Bauer.				
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester			Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester			Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester			Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester			Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester			Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)				
Belegfristen:	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
Termine:	Fr	woch	10:00 - 12:00	04.10.2019 - 27.03.2020	KO Gebäude E - E 524

#### Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2					Korflesch/Zerwas
Kommentar:	<b>Research Internship/Forschungspraktikum:</b>				

The Potential of Artificial Intelligence and Digitalization in Start-Up Consulting Services and Start-Up Support

#### General Information:

The working group of Prof. von Korflesch offers a research internship in the winter semester 2019/20. This research internship deals with the opportunities and risks (from the point of view of consultants and entrepreneurs) of digitization and the use of artificial intelligence in start-up consulting. The kick-off will take place at **9:15 am on October 28, 2019** in room A208. If you are interested in participating, please submit your CV and transcript of records by **October 20, 2019** to Dr. Zerwas ([czerwas@uni-koblenz.de](mailto:czerwas@uni-koblenz.de)). The courses will be held in English.

#### Research Focus:

(1) First, the topic is considered from a **theoretical and conceptual perspective**. Here, among other things, the following questions must be clarified.

*What is digitization? What is artificial intelligence? How is the process of start-up consultancy structured?*

(2) Building on this, the **current state of development** in start-up consulting and support is to be presented. Central to the elaboration is the distinction between founders and founding consultants.

*Which tools already exist in start-up consulting and support? Which tools support start-up consultants (e.g. software for documentation of consulting sessions) and which ones support the founders (e.g. tools for financial planning)? Which tools support both actors - founders and start-up consultants (e.g. software for assessing the strengths and weaknesses of a start-up idea)? To what extent is digitalization implemented and artificial intelligence used in start-up consultancy and support?*

(3) The third step is to develop a **concept and recommendations for practice**. OPTIONAL: The conception or development of a tool to support founders and/or start-up consultants (e.g. tool for the evaluation of the innovativeness of a business model).

*How can digitization and artificial intelligence be used in start-up consulting in the future? How can the start-up consultant be supported by new technologies in his or her work? How can the entrepreneur be supported by new technologies during the start-up process? Which potentials can be identified?*

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### Forschungspraktikum

040200323, Forschungspraktikum, SWS: 2 Jürjens/Konersmann/Peldszus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

### Forschungsarbeit Schaarschmidt

0421018000001, Einzelveranstaltung Schaarschmidt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungsarbeit Management -- 04IM2101 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		

### Forschungspraktikum Robbie 32

0462316, Forschungspraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	



**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 428

**Forschungspraktikum**

0462321, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Forschungspraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

**Studiengänge:**

Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 330

**Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze**

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schneider/Frey

**Studiengänge:**

M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)

### Research Lab: Online Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum

Baris/Han/Hosseini/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 23.10.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 11.11.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 18.11.2019	KO Gebäude B - B 017
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 09.12.2019	KO Gebäude B - B 017

### Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

### Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

<b>Kommentar:</b>	Full information regarding the Forschungspraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:		
	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

### Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Lotzmann/Morini/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019

**Termine:**  
Mi dreiwöch. 16:00 - 18:00 16.10.2019 - 26.02.2020

### Softlang Practinar

0462934, Seminar

Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel

**Prüfungen:** Project -- MMCS-M05.1 (ECTS: 12) // Seminar -- (ECTS: 3) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)

**Termine:**  
Fr Einzel 10:00 - 13:00 am 06.03.2020 KO Gebäude B - B 016  
Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 16.03.2020 KO Gebäude B - B 016

### Forschungspraktikum

04629391, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 12

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mo woch 08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208  
Mo Einzel 10:00 - 11:30 am 28.10.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

### Forschungspraktikum IT-Sicherheit

04716, Forschungspraktikum, SWS: 6

Mauthe/Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschftsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

### Forschungspraktikum AG Gouthier WiSe 2019/20

Forschungspraktikum

Gouthier/Nennstiel

<b>Studiengänge:</b>	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0)		

### Forschungspraktikum AG Krämer WS 2019/2020

Forschungspraktikum

Krämer

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

### Forschungspraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Forschungspraktikum

Prinz

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 6. Semester	Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master	
<b>Prüfungen:</b>	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)			
<b>Termine:</b>	1. Gruppe			
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 20.03.2020	KO Gebäude F - F 330
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 330

### Forschungspraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

Forschungspraktikum, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

## Kick-off Machine Learning Application

Forschungspraktikum

Boukhers

Termine:

Do Einzel 14:00 - 16:00 am 20.02.2020 KO Gebäude B - B 016 Boukhers

## Oberseminare

### Oberseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100211, Seminar, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

### Oberseminar

0432010, Seminar, SWS: 2

Jürjens

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

### Oberseminar

04320102, Seminar, SWS: 2

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 330

### Oberseminar BAS

04320103, Seminar, SWS: 2

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020	

### Oberseminar

04320104, Seminar, SWS: 1

Droege/Paulus

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 016
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 12.02.2020	KO Gebäude B - B 016

**CG-Kolloquium**

0471002, Kolloquium, SWS: 2

Krayer/Müller

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:**

Wahlpflicht Bachelor Leistung 2 -- 04CV1015 (ECTS: 3) // Mathematik: Vertiefungsmodul -- 03MA2003 (ECTS: 9) // Praktikum CV-Programmierung -- 04CV1103 (ECTS: 2) // Grundlagen der medizinischen Visualisierung -- 04CV1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der medizinischen Visualisierung -- 04CV1104 (ECTS: 6) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Berufsorientierte Fachdidaktik der Informatik: Laborbezogener Teil -- 04WI2029-a (ECTS: 3) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Praktikum CV-Programmierung -- INJE15 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Wahlpflichtvorlesung in Praktischer Mathematik (V) -- MAT-MM901 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3) // Software-Architektur -- 04IN2014 (ECTS: 6) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Digitales Zeichnen -- KWML07 (ECTS: 3) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Master Leistung a -- 04CV2022 (ECTS: 6) // Längsschnitte durch ausgewählte Themen der Mathematik (V/Ü oder S) -- MAT-MM1102 (ECTS: 3) // Data Mining 1 -- 04WI2008 (ECTS: 6) // Intensive Program on Computer Vision -- 04IN2004 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Mentorprogramm -- 04FB2003-3 (ECTS: 2) // Virtuelle Realität und Augmented Reality -- CVSM05 (ECTS: 3) // Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5) // Animation und Simulation -- CVSM04 (ECTS: 3) // Animation und Simulation -- 04CV2014 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // CV-Integration -- 04CV2015 (ECTS: 6) // Echtzeit Rendering -- 04CV2017 (ECTS: 6) // Aspekte des Unendlichen -- 04IN2051 (ECTS: 3) // Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Verteilte und Parallele Programmierung -- 04IN2052 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung 2 -- 04CV2021 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

**Termine:**

Do	Einzel	12:00 - 16:00	am 17.10.2019	KO Gebäude B - B 013
Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude B - B 013

**Kolloquium Burkhardt**

0472003, Kolloquium, SWS: 2

Burkhardt

**Studiengänge:**

MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 209
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Oberseminar WeST**

0473001, Seminar, SWS: 2

Staab

**Studiengänge:**

M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Do	woch	10:00 - 12:00	03.10.2019 - 26.03.2020	KO Gebäude B - B 016
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 10.10.2019	KO Gebäude B - B 017

## Kolloquium E-Government

0474002, Kolloquium, SWS: 2

Wimmer

<b>Kommentar:</b>	Raumreservierung A 120 für 16.3.2020 durchgeführt		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude A - A 120
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 17.02.2020 KO Gebäude A - A 120
	Mo Einzel	13:00 - 18:00	am 16.03.2020

## Projektpraktikum

### Projektpraktikum IT-Sicherheit

04516, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 14

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.09.2019 unverbindlich per Mail an [mauthe@uni-koblenz.de](mailto:mauthe@uni-koblenz.de). Ein Kickoff-Treffen wird am 23. Oktober stattfinden, Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben. Bei mehr als 10 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

**Bemerkung:** Ablauf

Das Praktikum ist eine Gruppenarbeit, die bei planmäßigem Arbeitseinsatz auf ein Semester ausgerichtet ist. Der Projektfortschritt wird in regelmäßigen Terminen präsentiert und diskutiert. Die Meetings erfolgen in Abstimmung zwischen allen Teilnehmern. An den Meetings herrscht Präsenzpflicht. Das Praktikum wird abgeschlossen mit einer Präsentation und der Übergabe sämtlicher relevanter Ergebnisse (Technologiekomponente und Projektarbeit mit unterstützenden Unterlagen).

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da das Praktikum auch praktische Elemente enthält, ist auch Umgang mit Code erforderlich, d.h. Programmiererfahrung wird empfohlen.

**Nachweis:** Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe des Projektreports und der Präsentation der Ergebnisse. Zwischenpräsentationen dienen als Voraussetzung für die Endpräsentation. Alle Studenten in einer Projektgruppe müssen aktiv in allen Phasen des Projektes und bei den Präsentationen teilnehmen.

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Cmptrvlsstk 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Infmrtnsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirt.Informatik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 29.01.2020 Mauthe,Reuther

### Projektpraktikum CG

0461113, Projektpraktikum, SWS: 6 Müller/Höhner/Keul/Krayer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung 01.04.2019 - 30.09.2019		

### Projektpraktikum Robbie 34

0461116, Projektpraktikum, SWS: 6 Memmesheimer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di    woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020    KO Gebäude E - E 016

### Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6 Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Ankündigung Projektpraktikum WS 2019/20: Aktienanalyse

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) oder quantitativer (z.B. Auswertung historischer Aktienkurse mit KI-Verfahren) Sicht.

Die teilweise nötigen Kenntnisse (R-Programmierung) werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen.

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können (beispielsweise Dokumentations- bzw. Recherchetätigkeiten).

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

<b>Studiengänge:</b>	Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Praktikum -- (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	



**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 26.02.2020	
Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 524

**Projektpraktikum**

0461128, Projektpraktikum, SWS: 6

Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Projektpraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme**

0461144, Projektpraktikum

Delfmann/Drodt

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

**Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme**

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Schubert

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

**Projektpraktikum Enterprise Information Management**

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:**

Full information regarding the Projektpraktikum EIM can be found on the FGEIM website at:

	<a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses">https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

## Projektpraktikum E-Government

0461147, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 15

Wimmer/Spitzer

**Kommentar:** Die Anmeldung wurde aufgrund der hohen Nachfrage bereits geschlossen.

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019

**Termine:**

Mi	dreiwöch.	16:00 - 18:00	09.10.2019 - 26.02.2020	
Do	Einzel	15:00 - 17:00	am 17.10.2019	KO Gebäude A - A 120
Mo	14tägl	16:00 - 18:00	28.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude A - A 120
Fr	Einzel	11:00 - 13:00	am 06.03.2020	KO Gebäude A - A 120

## Projektpraktikum

0461226, Projektpraktikum, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

**Kommentar:** Erste konstituierende Sitzung am 21.10.2019, 16.00 h also s.t. !!!

News (31.10.2019)

Aufgrund mangelnder Nachfrage findet das Projektpraktikum nicht statt!!

**Studiengänge:**

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude A - A 308
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Softlang Practinar

0462934, Seminar

Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel

**Prüfungen:** Project -- MMCS-M05.1 (ECTS: 12) // Seminar -- (ECTS: 3) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)

**Termine:**

Fr	Einzel	10:00 - 13:00	am 06.03.2020	KO Gebäude B - B 016
Mo	Einzel	14:00 - 15:00	am 16.03.2020	KO Gebäude B - B 016

## Projektpraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Projektpraktikum Prinz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

**Termine:**

Mi	Einzel	13:00 - 16:00	am 11.03.2020	KO Gebäude F - F 330
Fr	Einzel	13:00 - 16:00	am 20.03.2020	KO Gebäude F - F 330

## Projektpraktikum Semantic Process Modeling III

Blockveranstaltung Corea

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB100101 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

Mi	Einzel	am 23.10.2019
----	--------	---------------

## Projektpraktikum VisSim

Projektpraktikum Bauer/Paulus

**Prüfungen:** Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

**Termine:**

Fr	woch	10:00 - 12:00	04.10.2019 - 27.03.2020
----	------	---------------	-------------------------

## Vorbesprechung Eye Tracking Praktikum

Einzelveranstaltung Menges

**Termine:**

Mo	Einzel	14:00 - 15:00	am 17.02.2020	KO Gebäude B - B 016
----	--------	---------------	---------------	----------------------

## Proseminare

### Proseminar Computerlinguistik

0401002112, Proseminar, SWS: 2 Harbusch

**Kommentar:** Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Freitag, den 25.10.2019, statt. Außerdem wird die Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt).

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und

- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

	www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Proseminar IT-Sicherheit

040100218, Proseminar, SWS: 2

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Ablauf

Das Proseminar wird in der Form einer wissenschaftlichen Tagung organisiert. Zunächst erfolgt die Vergabe der Themen an jeden einzelnen Teilnehmer sowie die Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. In der Folge arbeiten sich die Studierenden in die Literatur ein und erstellen eine annotierte Gliederung sowie ein Literaturverzeichnis. Literaturhinweise werden gegeben, es wird aber erwartet, dass Studierende weitere Literatur zu ihrem Thema suchen und entsprechend aufarbeiten. Teilnehmer erhalten ggf. Feedback zu annotierter Gliederung und Literaturverzeichnis.

Während des Seminars wird jeder Student einen Zwischenvortrag halten, der einen ersten Überblick über das Thema, eine Gliederung und Literaturübersicht geben soll.

Anschließend wird eine vollständige Version der schriftlichen Arbeiten ausgearbeitet und eingereicht, auf die die Teilnehmer Feedback zur Überarbeitung erhalten.

Am Schluss des Proseminars stehen sowohl die Präsentationen der Arbeiten wie auch die Abgabe der finalen Version.

**Literatur:** Literatur zu den Beispielthemen:

- Generelle IoT-Sicherheitsprobleme:
  - Kai Zhao ; Lina Ge, "A Survey on the Internet of Things Security", 2013 Ninth International Conference on Computational Intelligence and Security, Leshan, 2013, pp. 663-667, <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6746513>
  - Z. Zhang, M. C. Y. Cho, C. Wang, C. Hsu, C. Chen and S. Shieh, "IoT Security: Ongoing Challenges and Research Opportunities," 2014 IEEE 7th International Conference on Service-Oriented Computing and Applications, Matsue, 2014, pp. 230-234 <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6978614>
- IoT Sicherheit in Industrie und Kontrollsystemen:

- P. Varga, S. Plosz, G. Soos and C. Hegedus, "Security threats and issues in automation IoT," 2017 IEEE 13th International Workshop on Factory Communication Systems (WFCS), Trondheim, 2017, pp. 1-6. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7991968>
- A. Sajid, H. Abbas and K. Saleem, "Cloud-Assisted IoT-Based SCADA Systems Security: A Review of the State of the Art and Future Challenges," in IEEE Access, vol. 4, pp. 1375-1384, 2016. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7445139>
- IoT Datenschutz und Privacy:
  - Bruce D. Weinberg, George R. Milne, Yana G. Andonova, Fatima M. Hajjat, "Internet of Things: Convenience vs. privacy and secrecy", Business Horizons, vol. 58, no. 6, 2015, pp 615-624.
  - M. R. Schurgot, D. A. Shinberg and L. G. Greenwald, "Experiments with security and privacy in IoT networks," 2015 IEEE 16th International Symposium on A World of Wireless, Mobile and Multimedia Networks (WoWMoM), Boston, MA, 2015, pp. 1-6. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7158207>
- Technische IoT Sicherheit:
  - R. A. Rahman and B. Shah, "Security analysis of IoT protocols: A focus in CoAP," 2016 3rd MEC International Conference on Big Data and Smart City (ICBDSC), Muscat, 2016, pp. 1-7. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7460363>
  - K. Chelli, "Security Issues in Wireless Sensor Networks: Attacks and Countermeasures", Proceedings of the World Congress on Engineering 2015 Vol I WCE 2015, July 1 - 3, 2015, London, U.K, pp. 519-524. [http://www.iaeng.org/publication/WCE2015/WCE2015\\_pp519-524.pdf](http://www.iaeng.org/publication/WCE2015/WCE2015_pp519-524.pdf)

**Bemerkung:** Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.09.2019 unverbindlich per Mail an [mauthe@uni-koblenz.de](mailto:mauthe@uni-koblenz.de). Ein Kickoff-Treffen wird Anfang Oktober stattfinden. Bei mehr als 14 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

### Vorbesprechung

Die Vorbesprechung findet am 23. Oktober 14:00 - 16:00 in A308 statt

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da die meiste Literatur auf in englischer Sprache vorliegt wird ein gutes Beherrschen des Englischen erwartet.

**Nachweis:** Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe der Ausarbeitung und den Vortrag des Themas im Rahmen einer Endpräsentation. Der Zwischenvortrag wird ebenfalls in die Bewertung der Arbeit einbezogen. Es wird erwartet, dass Feedback zur Gliederung und zur ersten Version der Ausarbeitung berücksichtigt werden.

**Studiengänge:**

B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Infrmtsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. WirtlInformatik (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)

## Proseminar Softwareergonomie

040100219, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

**Kommentar:** Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Freitag, den 25.10.2019, statt. Außerdem wird die Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt).

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,

- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

[www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf](http://www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf)

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr	woch	12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 209

### SoftSkills

#### 04010022, Übung, SWS: 1

Droege

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Soft Skills (für Informatik und Computervisualistik) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 04.11.2019 KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 11.11.2019 KO Gebäude M - M 201

### Proseminar AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

#### 04401101, Proseminar

Krämer/Prinz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Fr	woch 13:00 - 17:00 06.12.2019 - 13.12.2019 KO Gebäude F - F 330

### Proseminar Engineering Trustworthy Data-Intensive Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		

### Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2

Mosen/Schubert

**Kommentar:** Informationen zur Belegung und Bewerbung zum Proseminar finden sich auf der Veranstaltungswebseite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/wise1920/proseminarbas/proseminarbas/view>.

**Studiengänge:** Der Raum wird dort ebenfalls bekanntgegeben.

	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)		

### Proseminar Enterprise Information Management

0461246, Proseminar, SWS: 2

Williams/Nitschke/Nitschke

**Kommentar:** Full information regarding the Proseminar EIM can be found on the FGEIM website at:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses>

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mi Einzel 15:00 - 16:00 am 23.10.2019 KO Gebäude A - A 119

## Proseminar E-Government

0461247, Proseminar, SWS: 2

Wimmer/Spitzer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Semester-Vorbelegung	01.04.2019 - 30.09.2019	
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
<b>Termine:</b>	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	14.10.2019 - 10.02.2020
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 20.01.2020 KO Gebäude A - A 120

## Softlang Practinar

0462934, Seminar

Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel

<b>Prüfungen:</b>	Project -- MMCS-M05.1 (ECTS: 12) // Seminar -- (ECTS: 3) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 13:00	am 06.03.2020 KO Gebäude B - B 016
	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 16.03.2020 KO Gebäude B - B 016

## Proseminar Bildverarbeitung

Proseminar

Christ

<b>Kommentar:</b>	Die erste Vorbesprechung wird am 23.10.2019 um 14 c.t. in Raum B325 stattfinden. Die groben Themenbereiche werden sein: Watershed-Transformation, Distanztransformation, Wavelet-Transformation, Freeman-Codes, Segmentierung, Bilateral- und Diffusionsfilter, JPEG Komprimierung, Hough-Transformation, Grauwert-Morphologie, Fast Fourier Transformation, Statistische Merkmale, Canny Kantenoperator und SIFT Ablauf: Die Themengebiete werden unter den Teilnehmer/innen aufgeteilt. Zu den Themen müssen Seminararbeiten verfasst und am Ende des Semesters in kurzen Vorträgen präsentiert werden.		
<b>Studiengänge:</b>	Die Folien der ersten Veranstaltung finden sich <a href="#">hier</a> . B.Sc. Computervisualistik KO (2006) 2. Semester - 6. Semester Bachelor B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 2. Semester - 6. Semester Bachelor B.Sc. Informatik KO (2006) 2. Semester - 6. Semester Bachelor B.Sc. Informatik KO (2012) 2. Semester - 6. Semester Bachelor B.Sc. Informatik KO (2019) 2. Semester - 6. Semester Bachelor		
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019 Belegung 44. KW 2019 28.10.2019 - 03.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 23.10.2019

## Proseminar: Digitalisierung und Nachhaltigkeit bei Finanzdienstleistungen sowie islamische Investments (Proseminar und Soft Skills)

Proseminar, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

<b>Kommentar:</b>	Proseminar: Digitalisierung und Nachhaltigkeit bei Finanzdienstleistungen sowie islamische Investments Das Proseminar behandelt ausgewählte Themen, bei denen auch Themenvorschläge der Teilnehmenden berücksichtigt werden können, aus den Bereichen Digitalisierung, Nachhaltigkeit, sowie islamische Investments Interessenten melden sich möglichst bis zum 21.10.19 bitte per E-Mail bei Herrn Alsakka: <a href="mailto:alsakka@uni-koblenz.de">alsakka@uni-koblenz.de</a> Eine Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt. Prof. Dr. Thomas Burkhardt --- Mögliche Themen und Literatur zum Einstieg 1. Digitalisierung in der Finanzdienstleistungsbranche Seit einigen Jahren hat das Thema Digitalisierung begonnen und führt zu einem rasanten Umwandlungsprozess in Finanzdienstleistungsunternehmen.		
-------------------	--	--	--



Digitale Vernetzung und digitale Intelligenz ermöglichen die Optimierung von Unternehmensprozessen und Geschäftsbeziehungen und bieten die Chancen für neue Kunden- und Geschäftsbeziehungen.

Durch die Änderung bei der Gestaltung von Geschäftsprozessen, technische Ausstattung sowie Kundenverhalten und -erwartung ist die Digitalisierung einer der größten Herausforderungen für Unternehmen, um wettbewerbsfähig zu bleiben.

## 2. Ethische / Nachhaltige Kapitalanlagen

In den letzten Jahren gewann das Thema Nachhaltigen Anlagen oder Social Responsible Investments (SRI) an Bedeutung und konnten sich zu einer festen Größe im Investmentprozess entwickeln. Die Nachfrage wächst weltweit und wird weiter steigen, diese legen einen Schwerpunkt auf ökologische, soziale und ethische Kriterien.

Der Begriff Nachhaltigkeit steht im Deutschen für Dauerhaftigkeit und wird mit der Verbindung der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit, ökologischer Verantwortung und sozialer Gerechtigkeit verstanden.

Nachhaltigkeit besteht aus drei Komponenten, welche die drei Säule der Nachhaltigkeit bilden: die ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeiten, wobei Ökologie für die Erhaltung der Umwelt, Ökonomie für ein dauerhafter Wohlstand und Soziales für eine lebenswerte Gesellschaft stehen.

## 3. Islamische Investition & Finanzierung

Islamic Banking zählt heute zu den schnellsten Wachstumsmärkten und wird eine jährliche Wachstumsrate zwischen 15% und 20% aufgezeigt. Es handelt sich hier nicht um ein Geschäft, das ausschließlich von islamischen Finanzinstituten angeboten werden muss oder muslimischen Kunden anstreben. Im Gegenteil konnten westliche konventionelle Banken von der Entwicklung dieses Finanzsystem profitieren und dabei beigetragen.

Außerdem haben Finanzinstituten verschiedenen Finanzprodukten entwickelt und in Übereinstimmung mit der Scharia auf dem Markt gebracht. Diese dienen verschiedenen Zwecken sowohl als Finanzierungs- als auch als Investitionsvorhaben.

## 4. Versicherung im Islamic Banking

Beim Abschluss eines Versicherungsvertrages, wissen beide Partei noch nicht, ob ein Schadensfall eintritt und ob der Versicherer dies übernimmt, da der Versicherungsnehmer wettet, dass die Versicherer eine Zahlung verrichtet. So handelt es sich um eine Art des Glücksspiels, welche im Islam verboten ist. Mit der Entwicklung des neuen Produktes „Takaful“ wird dieses Problem gelöst.

Takaful oder islamische Versicherung basiert auf dem Prinzip der Solidarität und gemeinschaftliche Risikotragung, dabei zahlen die Mitglieder das Geld in einem Top ein, aus dem werden die Betroffenen im Schadenfall bedienen und das Risiko tragen alle Mitglieder und nicht der Versicherer.

## 5. Immobilienfinanzierung im Islamic Banking

Die Eigentumswohnung steht als die erste Stelle beim Vermögensaufbau von Muslimen. Die Nachfrage nach islamischen Baufinanzierung ist zu hoch und stellt diese Art von Finanzierung in westliche Länder wie z.B. in Deutschland eine besondere Herausforderung.

Nach islamischem Recht gibt es verschiedenen Arten von Immobilienfinanzierung, welche über mehrere Vertragsstrukturen und Finanzinstrumenten verfügen. Dazu zählen Murabaha, Musharakah und Ijara. Bei schariakonforme Immobilienfinanzierung gelten verschiedene Voraussetzungen wie z.B. die Wohnimmobilie muss beim Vertragsabschluss bereits existieren.

Literatur:

Digitalisierung:

Accenture Dienstleistungen GmbH (Hrsg.) (2014): Digitale Chancen nutzen.

Altuntas, M. und P. Uhl (2016): Industrielle Exzellenz in der Versicherungswirtschaft - Bestimmung der Industrialisierungsreife in einer zunehmend digitalen Welt.

Boes, A. (2014): Dienstleistung in der digitalen Gesellschaft.

Nachhaltigkeit:

Dannheisig, Hans-Jürgen; Schuerhoff, Clemens (2008): Nachhaltige Geldanlagen bei institutionellen Investoren.

Faust, Martin/Scholz, Stefan (Hg.) (2008): Nachhaltige Geldanlagen. Produkte, Strategien und Beratungskonzepte.

Krasowitzki, Ludmila (2012): Nachhaltige Geldanlagen in Deutschland

Seitz, Johann (2010): Nachhaltige Investments: Eine empirisch-vergleichende Analyse der Performance ethisch-nachhaltiger Investmentfonds in Europa.

Islamic Banking:

Ayub, Muhammad (2007): Understanding Islamic Finance.

Ebert, Hans-Georg; Thießen, Friedrich (2010): Das islamkonforme Finanzgeschäft. Aspekte von Islamic Finance für den deutschen Privatkundenmarkt.

El Gamal, Mahmoud A. (2006): Islamic Finance – Law, Economics and Practics.

Gassner, Michael; Wackerbeck, Philipp (2007): Islamic Finance. Islam-gerechte Finanzanlagen und Finanzierungen.

Mahlknecht, Michael (2009): Islamic Finance. Einführung in Theorie und Praxis.

Usmani, M. T. (1998): An Introduction to Islamic Finance.

Wurst, Friederike (2011): Immobilienfinanzierung und Islamic Banking, Möglichkeiten schariakonformer Immobilienfinanzierungen nach deutschem Recht.

## Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 428

## Seminare

### Special Topics in Information Systems (Skiseminar)

04097, Seminar, SWS: 4 Corea/Delfmann/Drodt

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 -- 04FB2006 (ECTS: 6)		

### Übung zu Visual Analytics

0412102, Übung Lichtenberg

<b>Prüfungen:</b>	Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Entrepreneurial Strategy (Wissens- und Kooperationsmanagement)

04210161, Seminar/Übung, SWS: 2 Korflesch/Krath/Zerwas

**Kommentar:** **Information:**

The course starts on **30.10. (not on 23.10.!) punctually at 08:30 (!)** o'clock in A 120. The course takes place in English.

The course can only be completed as **6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010)**. You cannot take the course "Entrepreneurial Strategy" in this term, if you already successfully passed the course "**Knowledge and Cooperation Management**". The course "Entrepreneurial Strategy" was formerly the course "Knowledge and Cooperation Management".

**It is mandatory for participation in the course that you have registered here in KLIPS.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 120

### Entrepreneurial Design Thinking (Scientific Entrepreneurship & Technology Transfer)

04210162, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Korflesch/Tran/Zerwas

**Kommentar:** **AKTUELLE INFORMATIONEN:** The course "Entrepreneurial Design Thinking" will take place this semester as a block course. The course will take place at the ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor). Dates:

- Friday, 10th of January: 16:00 - 18:00
- Saturday, 11th of January: 10:00 - 18:00

**Bemerkung:** ED-School (Emil-Schüller-Straße 12, top floor)

<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 10.01.2020
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 11.01.2020

## Seminar Digital Consumer Behaviour

0422006, Seminar, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

**Kommentar:** Dear Students,

Please note that in order to ensure a high qualitative learning environment, the number of seminar participants is limited to 24. If you are interested in the seminar, please apply until October 15th. All information regarding the application process can be found on our homepage:

[https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018\\_2019/ocb\\_seminar](https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/WiSe2018_2019/ocb_seminar).

Best regards,

<b>Studiengänge:</b>	Your AG Gouthier		
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Online Consumer Behaviour -- IMGW06 (ECTS: 6) // Digital Consumer Behavior -- 04IM2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude A - A 120

## Seminar Management und Führung

0422007, Seminar

Korflesch/Zerwas

**Kommentar:** Der nächste Veranstaltungstermin ist der **26. November 2019 (entsprechend der Info-Email)**.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 28.10.2019	KO Gebäude K - K 107
	Di woch	08:00 - 10:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 330
	Di woch	10:00 - 12:00	12.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 427

## Seminar Rechnernetze

04320101, Seminar, SWS: 2

Böltz/Frey

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude C - C 208

### Seminar Computation for Social Science

04320111, Seminar Han/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Master Kolloquium -- 04FB2005 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 23.10.2019	KO Gebäude B - B 017
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 28.11.2019	KO Gebäude E - E 016

### Seminar Business Collaboration

0442020, Seminar, SWS: 2 Bahles/Frick/Schubert

**Bemerkung:** Vergabe der Themen und Info zu Research Paper Structure im Rahmen der ersten Vorlesung

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Collaborative Business (WIPS04, S) -- WIPS04S (ECTS: 3) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	08:00 - 12:00 am 12.12.2019	
	Fr Einzel	08:00 - 16:00 am 31.01.2020	

### Seminar Computergrafik

0461213, Seminar, SWS: 2 Kraye/Müller

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi Einzel	08:00 - 16:00	am 04.03.2020	KO Gebäude B - B 016
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

### Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di Einzel	12:00 - 15:00	am 24.03.2020	KO Gebäude B - B 013
	Di Einzel	12:00 - 16:00	am 31.03.2020	KO Gebäude B - B 013

### Softlang Practinar

0462934, Seminar

Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel

**Prüfungen:** Project -- MMCS-M05.1 (ECTS: 12) // Seminar -- (ECTS: 3) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 13:00	am 06.03.2020	KO Gebäude B - B 016
	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 16.03.2020	KO Gebäude B - B 016

### Seminar Machine Learning in Networks

04629373, Seminar, Max. Teilnehmer: 10

de Nigris/Staab

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

**Prüfungen:** Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude C - C 208
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Seminar Measuring Inconsistency

432011, Seminar, SWS: 2			Thimm
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 330

### Seminar Puzzles and paradoxes in Logic and Probability Formal Argumentation

432011, Seminar, SWS: 2			Rienstra
<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 25.10.2019 KO Gebäude F - F 522
	Di Einzel	10:00 - 13:00	am 18.02.2020 KO Gebäude C - C 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00	am 19.02.2020 KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	10:00 - 13:00	am 20.02.2020 KO Gebäude F - F 522

### Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

Seminar			Zöbel
<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
<b>Termine:</b>	Fr woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude C - C 208

## Klausuren Im Fachbereich Informatik

### Klausur: Grundlagen der Rechnernetze (Prof Frey)

040520202102, Klausur			Frey/Körner
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 21.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Nachklausur 'Internationales Management', Di 01.10.2019, 10.00 Uhr

04819100110, Klausur			Gouthier/Nennstiel
<b>Prüfungen:</b>	Management -- IMGW03 (ECTS: 6) // Internationales Management -- 04IM2007-1 (ECTS: 3)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 01.10.2019 KO Gebäude K - K 101

### Nachklausur IT-Risk-Management Mi.02.10.2019. 09.00 Uhr

04819100209, Klausur			Mauthe/Reuther
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	09:00 - 11:00 am 02.10.2019	KO Gebäude E - E 413

### Nachklausur 'Handels- u. Dienstleistungsmarketing', Mi 2.10.2019, 10.00 Uhr

04819100210, Klausur			Gouthier/Nennstiel
<b>Prüfungen:</b>	Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM100301 (ECTS: 3) // Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM100302 (ECTS: 3) // Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 02.10.2019	KO Gebäude K - K 101

### Nachklausur Datenschutz Mi.02.10.2019. 14.00 Uhr

04819100214, Klausur			Flake/Mauthe
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4) // Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	14:00 - 16:00 am 02.10.2019	KO Gebäude M - M 201

### Nachklausur Beschaffung, Produktion & Organisation (BPO)

04819101712, Klausur			Christ-Brendemühl/Schaarschmidt
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 17.10.2019	KO Gebäude D - D 028

### Nachklausur Betriebliche Anwendungssysteme

04819101810, Klausur, Max. Teilnehmer: 80 Schubert/Mosen/Schwade/Bahles

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 11:00 am 18.10.2019	

### Retry Exam Business Software

04819101814, Klausur Bahles/Glitsch/Schubert

<b>Prüfungen:</b>	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 18.10.2019	KO Gebäude D - D 239

### Exam to Seminar Machine Learning and Networks

04820010916, Klausur

<b>Prüfungen:</b>	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	16:00 - 18:00 am 09.01.2020	

### Nachklausur MedBV

04820011010, Klausur Lawonn/Droege

<b>Prüfungen:</b>	Mesh Processing -- 04CV2025 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 10.01.2020	KO Gebäude E - E 412

### Nachklausur BV2/BV3

04820012412, Klausur Droege

<b>Prüfungen:</b>	Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDP05 (ECTS: 5)		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	12:00 - 14:00 am 24.01.2020	KO Gebäude F - F 313

### Klausur Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)

04820021316, Klausur Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

<b>Termine:</b>	Do Einzel	16:00 - 17:30 am 13.02.2020	
-----------------	-----------	-----------------------------	--



### Nachklausur IT-Risk-Management 17.02.20 09 Uhr

04820021709, Klausur

Reuther

<b>Studiengänge:</b>	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	ab 09:00	am 17.02.2020

### Hauptklausur Einführung in die BWL

04820021710, Klausur

Etzkorn

<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung Modul WPWI01 -- MPWPWI01 (ECTS: 0) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH11 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung Basismodul 7 -- BG-2073 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 17.02.2020
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 17.02.2020
			KO Gebäude D - D 028
			KO Gebäude E - E 011

### Klausur Grundlagen der IT-Sicherheit Montag 17.02.2020

04820021714, Klausur, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 210

Mauthe/Reuther

**Kommentar:** Dies ist ein Platzhalter für die Prüfung, sodass andere den Prüfungstermin wahrnehmen.

- Die Rechnerklausur findet in **F 313** statt

### Klausur 'Volkswirtschaftliche Vernetzung' (# 422111 | # 290904)

04820021716, Klausur

Diller

<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR M9 - Koblenz -- WIR-MP9 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
<b>Termine:</b>	Mo Einzel	16:00 - 19:00	am 17.02.2020
			KO Gebäude M - M 001

### Hauptklausur 'Angewandte Marktforschung', Dienstag 18.02.2020, 10.00 Uhr

04820021810, Klausur

Gouthier/Kern/Nennstiel

<b>Prüfungen:</b>	Angewandte Marktforschung -- 04IM2005 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 18.02.2020
			KO Gebäude E - E 011

### Klausur Grundlagen der Betriebssysteme

04820021812, Klausur Christ/Zöbel

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	12:00 - 14:00 am 18.02.2020	KO Gebäude D - D 028

### Hauptklausur 'Dienstleistungsmanagement' 18.2.2020 14.00 Uhr

04820021814, Klausur Krämer/Prinz

<b>Prüfungen:</b>	Dienstleistungsmanagement -- 04IM1015 (ECTS: 6) // Dienstleistungsmanagement -- 04IM101501 (ECTS: 3) // Dienstleistungsmanagement -- 04IM101502 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	14:00 - 16:00 am 18.02.2020	KO Gebäude K - K 101

### Klausur Business Collaboration

04820021816, Klausur Frick

### Klausur zu Data Science

04820021914, Klausur Wagner

<b>Prüfungen:</b>	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	14:00 - 16:00 am 19.02.2020	KO Gebäude D - D 028

### Klausur 'Wirtschaftspolitik' (# 290304 | # 421009)

04820021916, Klausur Diller

<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	16:00 - 19:00 am 19.02.2020	KO Gebäude M - M 201

### Hauptklausur ‚Digital Consumer Behaviour‘, Donnerstag, 20.2.2020, 10.00 Uhr

04820022010, Klausur Gouthier/Kern/Nennstiel

<b>Prüfungen:</b>	Digital Consumer Behavior -- 04IM2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 20.02.2020	KO Gebäude E - E 011

### Klausur 'Volkswirtschaftslehre' (# 290103 | # 421007)

04820022016, Klausur Diller

<b>Prüfungen:</b>	Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0)		
<b>Termine:</b>	Do Einzel	16:00 - 19:00 am 20.02.2020	KO Gebäude D - D 028

### Klausur Medienrecht und Nachklausur Internationales Wirtschaftsrecht

04820022710, Klausur

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Termine:

Do Einzel 10:00 - 13:00 am 27.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Klausur Bildverarbeitung 1

048200227102, Klausur

Droege

**Kommentar:** Dies ist ein Dummy-Eintrag für die 'Liste der Klausuren im FB4'. Weitere Infos bei [Bildverarbeitung 1](#)

Termine:

Do Einzel 10:00 - 12:00 am 27.02.2020

### Hauptklausur Computer Supported Cooperative Work

04820022808, Klausur

Bahles/Schubert/Gebel-Sauer

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6)

Termine:

Fr Einzel 08:00 - 09:00 am 28.02.2020

### Exam for Introduction to Web Science

04820022812, Klausur

Sengupta/Staab

**Prüfungen:** Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)

Termine:

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 27.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Examination in "Engineering Web and Data-Intensive Systems"

04820030210, Klausur

Riediger

**Prüfungen:** Engineering Web and Data Intensive Systems -- 04IN2012 (ECTS: 6)

Termine:

Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 02.03.2020 KO Gebäude D - D 028

### Forschungsarbeit - CSS Researchpaper

04820031614, Einzelveranstaltung

Wagner

**Prüfungen:** Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)

### Nachklausur Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)

04820032312, Klausur

Christ-Brendemühl

Termine:

Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 23.03.2020 KO Gebäude A - A 213

### Nachklausur ‚Angewandte Marktforschung‘, Dienstag, 24.03.2020, 10.00 Uhr

04820032410, Klausur

Gouthier/Kern/Nennstiel

**Prüfungen:** Angewandte Marktforschung -- 04IM2005 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 24.03.2020	KO Gebäude E - E 011

### Nachklausur ‚Digital Consumer Behaviour‘, Donnerstag, 26.3.2020

---

04820032610, Klausur	Gouthier/Kern/Nennstiel		
<b>Prüfungen:</b>	Digital Consumer Behavior -- 04IM2006 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 26.03.2020	KO Gebäude E - E 011

### Nachklausur 'Dienstleistungsmanagement' 26.03.2020 14.00 Uhr

---

04820032614, Klausur	Krämer/Prinz		
<b>Prüfungen:</b>	Dienstleistungsmanagement -- 04IM1015 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 26.03.2020	KO Gebäude K - K 101

### Klausur Software Architektur

---

Klausur	Weyer		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 21.02.2020	KO Gebäude B - B 017

### Modulabschlussprüfung (M5)

---

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30	Fislake		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Modulprüfung WIR M5 - Koblenz -- WIR-MP5 (ECTS: 0)		

### Nachklausur Funktionale Programmierung

---

Klausur	Heinz		
<b>Prüfungen:</b>	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	16:00 - 18:00 am 25.10.2019	KO Gebäude B - B 017

### Nachklausur Theorie der Programmiersprachen

---

Klausur	Heinz		
<b>Prüfungen:</b>	Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6)		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel	14:00 - 15:00 am 13.03.2020	KO Gebäude B - B 013

## 2-Fach-Bachelor Management und Ökonomie

### Tutorium zur Mikroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2			Diller
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	08:00 - 10:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Tutorium zur Mikroökonomie (Gruppe Mi)

04100002, Tutorium, SWS: 2			Diller
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude K - K 101

### Geldtheorie & -politik

04100003, Vorlesung, SWS: 2			Diller
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 313

### Finanztheorie & -politik

04100004, Vorlesung, SWS: 2			Diller
<b>Kommentar:</b>	Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Vorlesung, SWS: 2

Etzkorn/Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

### Übung zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

0421004, Übung, SWS: 2

Etzkorn/Korflesch

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Betriebswirtschaftslehre I -- IMBH01 (ECTS: 9) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude K - K 101
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	3. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 209
	4. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude B - B 013

Burkhardt

### Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6) // Investition und Finanzierung -- WPWI03V2 (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (VmÜ) -- WIR-M1002 (ECTS: 5) // Einführung Investition und Finanzierung (V) -- 01B04M041V (ECTS: 3) // Investition und Finanzierung (Ü) -- BG-WPM222 (ECTS: 2) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 25.10.2019	KO Gebäude F - F 414
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 30.10.2019	KO Gebäude F - F 414
	Di woch	18:00 - 20:00	05.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 114

## Übung zu Einführung Investition und Finanzierung

0421013, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Einführung Investition und Finanzierung -- 04IM1013 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Vorlesung, SWS: 2 Burkhardt/Neuhaus

**Kommentar:** Die Übung findet in M001 statt. Die Raumverwaltung muss nur noch die Buchung bestätigen.

**Studiengänge:**

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Modulprüfung WIR- M15 - Koblenz -- WIR-MM15 (ECTS: 0) // Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Übung zu Grundlagen des Rechnungswesens

0421014, Übung, SWS: 2 Burkhardt/Neuhaus

**Studiengänge:**

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Grundlagen des Rechnungswesens -- 04IM1014 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre II -- IMTB06 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr	woch	12:00 - 14:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Statistik für Informationsmanager

0441005, Vorlesung, SWS: 2 Lotzmann/Wimmer

**Kommentar:** Ziel des Moduls ist die vertiefte Behandlung von statistischen Methoden der Datenanalyse in den empirischen Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Am Ende dieser Veranstaltung haben die Studierenden verstanden, welche Arten von Daten und welche Methoden zur statistischen Auswertung dieser Daten Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlern zur Verfügung stehen. Ziel der Veranstaltung ist auch die vertiefte Praxis in der Verwendung standardisierter Datenanalysesoftware, mit deren Hilfe die im Rahmen der Vorlesung vorgestellten grundlegenden Statistikmethoden (u.a. bivariate Methoden, Regression, Faktoren-, Cluster- und Zeitreihenanalyse) in der Übung praktisch behandelt und erprobt werden.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04WI1005 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 011
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 03.03.2020	KO Gebäude D - D 028



## Übung zu Statistik für Informationsmanager

0441005, Übung, SWS: 2

Lotzmann/Wimmer

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04W11005 (ECTS: 6) // Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 409
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 414
	3. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 414
	4. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00 05.11.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 208

## Studienberatung für Studienanfänger

### O-Phase: Kuchenparty

001, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

<b>Kommentar:</b>	Ganz traditionell leuten wir die O-Phase mit unserer Kuchenparty ein. Also backt was schönes und kommt vorbei. Auf der Wiese hinter dem N-Gebäude könnt ihr bereits vor Studiumsbeginn Leute aus eurem Studiengang oder aber ein paar nette Kommilitonen und Kommilitoninnen kennen lernen. Kaffee und Tee stellen wir vom OPA (Orientierungsphasenausschuss) euch gerne bereit.
<b>Bemerkung:</b>	Hinter dem N-Gebäude.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master

**Termine:**

So Einzel 15:00 - 19:00 am 13.10.2019

**O-Phase: Uni-Rallye**

002, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:**

Die Unirallye soll euch helfen einen Überblick über die verschiedenen Institutionen der Universität zu gewinnen. Gemeinsam mit eurem Team müsst ihr dabei spannende Aufgaben bewältigen und könnt dadurch Punkte sammeln.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master

**Termine:**  
Mo Einzel 12:00 - 18:00 am 14.10.2019

### O-Phase: Kneipenrallye

003, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:** Zweimal im Jahr machen die Erstsemester die Koblenzer Altstadt unsicher. Freut euch also schonmal auf einen Abend leckerer Cocktails, kühlen Biers und spannender Aufgaben!

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sozialkunde KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bautechnik KO (20146)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Holztechnik KO (20146)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
<b>Termine:</b>			
	Di Einzel	19:00 - 23:00	am 15.10.2019
	Mi Einzel	19:00 - 22:30	am 16.10.2019

## O-Phase: Siegerehrung

004, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:** Am Ende einer jeden O-Woche steht bei uns die Siegerehrung. Kommt mit eurer Gruppe vorbei und holt euch eure Preise ab. Im Anschluss geht es dann noch hinter das N-Gebäude. Hier laden wir euch auf ein paar Hot Dogs und gute Musik ein. Bei einem gemütlichen Lagerfeuer (und evtl. etwas Beer Pong und Flunky Ball) runden wir so die O-Phase dann ab.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Elektrotechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Metalltechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**

Fr Einzel 15:00 - 16:00 am 18.10.2019 KO Gebäude D - D 028

## O-Phase: Lagerfeuerromantik

005, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:** Im Anschluss an die Siegerehrung geht es noch hinter das N-Gebäude. Hier laden wir euch auf ein paar Hot Dogs und gute Musik ein. Bei einem gemütlichen Lagerfeuer (und evtl. etwas Beer Pong und Flunky Ball) runden wir so die O-Phase dann ab.

**Bemerkung:** Hinter dem N-Gebäude.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**

Fr Einzel 17:00 - 21:00 am 18.10.2019 KO Campus - Grillplatz



<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

**Termine:**

Mo Einzel 11:00 - 12:00 am 14.10.2019 KO Gebäude D - D 028



### O-Phase: Bildungswissenschaften

Studienberatung		ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
<b>Termine:</b>	Di Einzel 10:00 - 12:00 am 15.10.2019	KO Gebäude D - D 028

### O-Phase: BioGeoWissenschaften (BA)

Studienberatung		ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
<b>Termine:</b>	Di Einzel 10:00 - 11:00 am 15.10.2019	KO Gebäude G - G 310

### O-Phase: BioGeoWissenschaften (MA)

Studienberatung		ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester Grundstudium
<b>Termine:</b>	Di Einzel 11:00 - 12:00 am 15.10.2019	KO Gebäude G - G 209

### O-Phase: Biologie

Studienberatung		ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester Bachelor
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 16.10.2019	KO Gebäude G - G 310

### O-Phase: Chemie

Studienberatung		ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester Grundstudium
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 11:00 - 12:00 am 16.10.2019	KO Gebäude M - M 201

### O-Phase: Chemie & Physik funktionaler Materialien

Studienberatung		ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 10. Semester Master
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 16.10.2019	KO Gebäude G - G 410

### O-Phase: Computervisualistik Ba/Ma

---

Studienberatung	ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz		
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012) M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 10. Semester	Bachelor Master
<b>Termine:</b>	Di Einzel 13:00 - 14:00 am 15.10.2019	KO Gebäude E - E 314	

### O-Phase: CV, Informatik (Ba, Ma & Lehramt), Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik, E-Government

---

Studienberatung	ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111) B.Ed. Technische Informatik KO (20111) B.Sc. Computervisualistik KO (2012) B.Sc. Informatik KO (2012) BSc Wirtschaftsinf. 2017 M.Ed. Technische Informatik KO (20106) M.Sc. Computervisualistik KO (2012) MSc eGovernment 2017 M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 10. Semester 1. Semester - 10. Semester 1. Semester - 10. Semester 1. Semester - 10. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master Master
<b>Termine:</b>	Di Einzel 12:00 - 14:00 am 15.10.2019	KO Gebäude D - D 028	

### O-Phase: E - Government

---

Studentische Selbstverwaltung	ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz		
<b>Termine:</b>	Di Einzel 13:00 - 14:00 am 15.10.2019	KO Gebäude B - B 017	

## O-Phase: Einführung in KLIPS

### Studienberatung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Elektrotechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Metalltechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sozialkunde KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 10. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 10. Semester	Master

### Termine:

Di Einzel 15:00 - 16:00 am 15.10.2019 KO Gebäude D - D 028 Mitnacht

## O-Phase: Ernährungs- und Verbraucherbildung

### Studienberatung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

### Termine:

Mi Einzel 16:00 - 17:00 am 16.10.2019 KO Gebäude F - F 224

### O-Phase: Erziehungswissenschaften (MA)

Studienberatung	ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz		
<b>Studiengänge:</b>	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
<b>Termine:</b>	Do Einzel 10:00 - 17:00 am 17.10.2019		KO Gebäude E - E 112
	Fr Einzel 10:00 - 17:00 am 18.10.2019		KO Gebäude E - E 113

### O-Phase: Evangelische Theologie

Studienberatung	ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BS Ev. Religionslehre Koblenz 20106	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. Gym Evangelische Religionslehre KO (20103)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	1. Semester - 10. Semester	Master
<b>Termine:</b>	Do Einzel 11:00 - 12:00 am 17.10.2019		KO Gebäude E - E 412

### O-Phase: Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG-Englisch)

Studienberatung	ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz/Eul		
<b>Bemerkung:</b>	siehe: <a href="https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/118059">https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/118059</a>		
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

### O-Phase: Geographie

Studienberatung	ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Geographie LD (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Geographie KO (20106)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 10. Semester	Master
<b>Termine:</b>	Di Einzel 11:00 - 12:00 am 15.10.2019		KO Gebäude G - G 310

### O-Phase: Germanistik

Studienberatung	ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	1. Semester - 10. Semester	Master
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 15:00 - 16:00 am 16.10.2019		KO Gebäude E - E 011

### O-Phase: Geschichte

Studienberatung	ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz		
<b>Kommentar:</b>	Zusammen mit der FSV: Mittwoch, der 16.10.2019 um 10 Uhr in K 101. <a href="https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/120524">https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/120524</a>		

<b>Studiengänge:</b>	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Geschichte KO (20103)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	1. Semester - 10. Semester	Master

### O-Phase: Informatik Ba/Ma

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master

**Termine:**  
Di Einzel 13:00 - 14:00 am 15.10.2019 KO Gebäude B - B 013

### O-Phase: Informationsmanagement Ba/Ma

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz

<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

**Termine:**  
Di Einzel 13:00 - 14:00 am 15.10.2019 KO Gebäude A - A 213

### O-Phase: Katholische Theologie

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**  
Do Einzel 11:00 - 12:00 am 17.10.2019 KO Gebäude E - E 413

### O-Phase: Kulturwissenschaften (BA)

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------

**Termine:**  
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 16.10.2019 KO Gebäude E - E 314

### O-Phase: Kulturwissenschaften (MA)

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz

<b>Studiengänge:</b>	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	----------------------------	---------------------------	--------------

**Termine:**  
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 16.10.2019 KO Gebäude E - E 314

### O-Phase: Lehramt Informatik, Lehramt BBS Informationstechnik/Informatik

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 10. Semester	Master

**Termine:**  
Di Einzel 13:00 - 14:00 am 15.10.2019 KO Gebäude B - B 016

### O-Phase: Lehramtsbezogener Bachelorstudiengang

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Kommentar:** Für die Durchführung ist das Zentrum für Lehrerbildung zuständig.

**Studiengänge:**

B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

**Termine:**  
Di Einzel 08:00 - 10:00 am 15.10.2019 KO Gebäude D - D 028

### O-Phase: Management und Ökonomie

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Studiengänge:** 2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

**Termine:**  
Mi Einzel 09:00 - 10:00 am 16.10.2019 KO Gebäude M - M 001

### O-Phase: Mathematical Modelling of Complex Systems

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Studiengänge:** M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

**Termine:**  
Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 23.10.2019 KO Gebäude G - G 309

### O-Phase: Mathematik

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Studiengänge:**  
2FB Mathematik KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium  
B.Ed. Mathematik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium  
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

**Termine:**  
Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 16.10.2019 KO Gebäude D - D 028

### O-Phase: Mathematische Modellierung

Studienberatung ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate  
Koblenz

**Studiengänge:** B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

**Termine:**  
Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 23.10.2019 KO Gebäude G - G 309

### O-Phase: Musikwissenschaften und Musikpädagogik

Studienberatung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124) B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Grundstudium Grundstudium	
<b>Termine:</b>	Di Einzel 13:00 - 14:00 am 15.10.2019			KO Gebäude F - F 414

### O-Phase: Pädagogik (BA)

Studienberatung				Allmann/ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz/Hoffmann/Riechert
<b>Kommentar:</b>	<p>Noch vor dem Start der regulären Lehrveranstaltungen (ab dem 21. Oktober) finden für Sie die sog. „Informationstage vor Studienbeginn“ am Mittwoch, 16.10., und am Donnerstag, 17.10. (jeweils 12 bis ca. 18 Uhr), statt. In Form einer gemeinsamen Blockveranstaltung werden dabei alle neuen B.A.-Pädagogik-Studierenden in Idee, Verlauf und Organisation des Studiums eingeführt. Dort erfahren Sie zudem Näheres über die konkreten Details Ihrer Studienplangestaltung und -belegung im ersten Semester. Die Veranstaltung ist – mit einem Umfang von einem Leistungspunkt – bereits Bestandteil Ihres ersten Moduls E 1 „Studienorientierung und pädagogische Professionalität“.</p> <p>Treffpunkt für den Start ist der Hörsaal 011 im Gebäude E an der Universität, Campus Koblenz-Metternich. Bitte nehmen Sie vor den o.g. Informationstagen keine Buchungen in KLIPS vor. Es ist sichergestellt, dass Sie in allen für Sie vorgesehenen Veranstaltungen einen Platz bekommen, wenn Sie sich nach den Informationstagen dort anmelden.</p>			
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 16.10.2019			KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel 14:00 - 18:00 am 16.10.2019			KO Gebäude E - E 112
	Mi Einzel 14:00 - 18:00 am 16.10.2019			KO Gebäude E - E 113
	Mi Einzel 14:00 - 18:00 am 16.10.2019			KO Gebäude E - E 114
	Do Einzel 12:00 - 13:00 am 17.10.2019			KO Gebäude E - E 011
	Do Einzel 14:00 - 16:00 am 17.10.2019			KO Gebäude E - E 011
	Do Einzel 16:00 - 18:00 am 17.10.2019			KO Gebäude E - E 112
	Do Einzel 16:00 - 18:00 am 17.10.2019			KO Gebäude E - E 113
	Do Einzel 16:00 - 18:00 am 17.10.2019			KO Gebäude E - E 114

### O-Phase: Philosophie & Ethik

Studienberatung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	2FB Philosophie KO (20124) B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Grundstudium Grundstudium	
<b>Termine:</b>	Di Einzel 14:00 - 15:00 am 15.10.2019			KO Gebäude M - M 201

### O-Phase: Physik

Studienberatung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Grundstudium Grundstudium Grundstudium	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 16.10.2019			KO Gebäude G - G 409

### O-Phase: Psychologie

Studienberatung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 16.10.2019			KO Gebäude E - E 011

### O-Phase: Soziologie

Studienberatung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 14:00 - 15:00 am 16.10.2019	KO Gebäude E - E 011		

### O-Phase: Techniklehre

Studienberatung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 17:00 - 18:00 am 16.10.2019	KO Gebäude F - F 139		

### O-Phase: Web Science

Studienberatung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
<b>Termine:</b>	Di Einzel 12:00 - 14:00 am 15.10.2019	KO Gebäude M - M 001		

### O-Phase: Wirtschaft & Arbeit

Studienberatung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel 14:00 - 15:00 am 16.10.2019	KO Gebäude A - A 213		

### O-Phase: Wirtschaftsinformatik Ba/Ma

Studienberatung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
<b>Termine:</b>	Di Einzel 13:00 - 14:00 am 15.10.2019	KO Gebäude A - A 120		

### O-Phase: Zwei-Fach-Bachelor Stundenplanworkshop

Einzelveranstaltung				Engelhardt/Rehfish-Hannelly
<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
<b>Termine:</b>	Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 18.10.2019	KO Gebäude C - C 207		
	Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 18.10.2019	KO Gebäude C - C 206		
	Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 18.10.2019	KO Gebäude C - C 208		



## Studienberatung: Techniklehre für Studienanfänger

Studienberatung

Fislake

**Kommentar:** Details siehe zentral angelegten Ablaufplan!

## Studium generale

### BA Ed. BILDW 1.1/BA Päd. B 1: Pädagogische Grundbegriffe / Grundbegriffe der Pädagogik / Erziehungswissenschaft

0103012, Vorlesung, SWS: 2

Allmann

**Kommentar:** In der pädagogischen Praxis ist das sichere Verständnis von Grundbegriffen eine wichtige Voraussetzung im Umgang mit Kindern, Jugendlichen und den verschiedenen Erziehungspartnern, wie z. B. Eltern. Das Wissen um Erziehungs- und Bildungsgeschehen sowie Sozialisations- und Entwicklungsprozesse sind in einem engen Kontext zur schulischen Wirklichkeit wahrzunehmen. Ob es sich um die Betrachtung und Analyse von Wachstums-, Reifungs- und Lernprozessen oder um Bildung und Entwicklung der Persönlichkeit handelt, eine umfassende Kenntnis einzelner prozessualer Kohärenzen ist fundamental für das Gelingen professionellen pädagogischen Handelns.

Diese Vorlesung hat das Ziel, Grundbegriffe des pädagogischen Handlungsfeldes - Erziehung, Bildung, Sozialisation und Entwicklung - einerseits vor dem Hintergrund aktueller wissenschaftlicher Forschung zu betrachten und andererseits in Bezug zur pädagogischen Praxis zu stellen und auch tatsächlich zu nutzen.

**Literatur:** Raithel, Jürgen/Dollinger, Bernd/Hörmann, Georg (2009): Einführung Pädagogik. Begriffe - Strömungen - Klassiker - Fachrichtungen. 3. Auflage, Wiesbaden

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Di woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude D - D 028

### Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor 1.1 Einführung in die Entwicklungspsychologie) (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (BA-Pädagogik E1-5e Entwicklung)

0105001, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Quaiser-Pohl

**Kommentar:** Die Vorlesung gibt einen Überblick der Entwicklung über die Lebensspanne. In einem ersten Teil werden zentrale Konzepte und Theorien der Entwicklungspsychologie vorgestellt. Dann werden entwicklungspsychologische Theorien und Befunde zu verschiedenen Altersabschnitten (Kindheit, Jugendalter, Erwachsenenalter) behandelt. Dabei wird auf ausgewählte Entwicklungsbereiche (z.B. kognitive Entwicklung, soziale Entwicklung, Identitätsentwicklung) näher eingegangen.

**Literatur:** Literatur wird vorlesungsbegleitend bekannt gegeben.

**Bemerkung:** Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen über KLIPS belegpflichtig.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

**Nachweis:** Für Modul 4 BiWi: Eine Studienleistung kann durch das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben abgeleistet werden. Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1 und BA-Pädagogik E1-5e: Die Teilnahme schließt das erfolgreiche Bearbeiten der Online-Aufgaben mit ein.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	3. Semester - 6. Semester	Grundstudium

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 028

## Einführung in die Pädagogische Psychologie (3.1 Bildungswissenschaften) (CVSM06) (Bachelor Pädagogik R1.1)

0105004, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

**Kommentar:** Nach einer Einführung in die (Pädagogische) Psychologie werden wesentliche praxisrelevante Themengebiete behandelt, beispielsweise:

- Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Leistungsbewertung, -attribuierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement
- Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule
- Hirnforschung, Neuroenhancement

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Pädagogischen Psychologie dazu beitragen, das eigene pädagogische Handeln zu verbessern? Die Vorlesung soll hier einen Beitrag leisten.

**Literatur:** Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

**Bemerkung:** Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Pädagogische Psychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

**Studiengänge:**

B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

**Prüfungen:**

MP 3: Lehren und Lernen -- PSY-MP03 (ECTS: 0) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Einführung in die Psychologie (1.1 Entwicklungspsychologie und Persönlichkeitspsychologie / 0101 Lernen, Entwicklung und Sozialisation von Kindern und Jugendlichen) -- (ECTS: ) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019	KO Gebäude E - E 011

## Einführung in die Sozialpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.1)

0105011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer

**Kommentar:** Die Anwesenheit anderer (realer oder vorgestellter) Menschen beeinflusst unsere Gedanken, Gefühle und unser Verhalten. Die Sozialpsychologie untersucht genau diesen Einfluss und erklärt somit alltäglich beobachtbare Phänomene, wie Einstellungsänderung durch Werbung, das Rechtfertigen von Handlungen, Konformität, unterlassene Hilfeleistung, Gruppendruck, prosoziales Verhalten, Aggression und viele mehr. Diese Vorlesung gibt einen Überblick über klassische und moderne sozialpsychologische Theorien mit engem Bezug zur empirischen Forschung.

**Literatur:** Aronson, E., Wilson, T.D., Akert, R.M. (2014). *Sozialpsychologie* (8. Aufl.). München: Pearson.

**Nachweis:** Lesen der Literatur; wöchentliches Beantworten der Fragen **VOR** der Vorlesung; Teilnahme an den Gruppenübungen während der Vorlesung

**Studiengänge:**

2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

**Prüfungen:**

360°-Coaching (Portfolioreflexion, Berufsorientierung) -- PRO-M013 (ECTS: 2) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 2 -- 04CV1015 (ECTS: 3)

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns (Zwei-Fach-Bachelor Modul 5.1; BA Pädagogik P 2.1)

0105012, Vorlesung, SWS: 2

Hanke-Boer

**Kommentar:** Behandelt wird ein breites Spektrum an empirischen Forschungsmethoden und Untersuchungsdesigns. Diese beinhalten unter anderem qualitative und quantitative Methoden, mixed-methods Designs, Labor- und Feldexperimente, Fragebogen- und Panelmethoden, Quer- und Längsschnittuntersuchungen sowie physiologische und indirekte Messmethoden. Allgemein und anhand konkreter Beispiele wird die Verknüpfung von Fragestellung und Untersuchungsdesigns thematisiert.

**Literatur:** Hussy, W., Schreier, M., & Echterhoff, G. (2013). *Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor*. Heidelberg: Springer. [online im Bibliothekskatalog]

Sedlmeier, P., & Renkewitz, F. (2013). Forschungsmethoden und Statistik in der Psychologie. München: Pearson Studium.  
[Semesterapparat Boer]

<b>Nachweis:</b>	schriftlichen Studienleistung		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Forschungsmethoden und Untersuchungsdesign (V/S) -- PSY-M051 (ECTS: 4)		
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 1

## Soziologische Grundbegriffe - 2-Fach BA Basisfach 1.1 - BA Päd R 2.1 Grundlagen der Soziologie - B. Ed. BILDW M3.2 u. 4.3 Soziale Diagnostik -

0106001, Vorlesung, SWS: 2 Dimbath

**Kommentar:** Soziologie ist eine Wissenschaft, die sich mit den Beziehungen zwischen Menschen befasst. So gesehen ist jeder Mensch, sobald er über sich und die anderen nachdenkt, Soziologe. Allerdings erscheint die soziologische Reflexion über das Soziale vor allem Einsteigern oft als sehr abstrakt und umständlich. Die Vorlesung ‚Einführung in die Soziologie‘ soll hier Abhilfe schaffen, indem sie die ersten Schritte hin zum soziologischen Denken begleitet. Dies erfolgt vor allem über die erste Begegnung mit grundlegenden Begriffen und Theorien des Faches.

Lernziel der Veranstaltung ist es, einen Überblick über soziologische Begriffe, Theorien sowie einen ersten Einblick in soziologisches Denken erhalten zu haben.

**Literatur:** Dimbath, Oliver (2016): Einführung in die Soziologie. 3. Aufl., Paderborn: Fink (UTB)

**Nachweis:** 2-Fach-Bachelor: Modulprüfung Klausur

B.Ed. BILDW: Studiennachweis Klausur

<b>Studiengänge:</b>	BA Päd.: Mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:** Do woch 08:00 - 10:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude D - D 028 Dimbath

## Einführung in die empirische Sozialforschung - 2-Fach BA 4.1 (Soziologie) - BA Pädagogik P 2.1(P3.1 alt) - Kuwi BA 2.4

0106002, Vorlesung, SWS: 2 Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

**Nachweis:** Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001

## Klassische Texte der Sozioprudenz - 2-Fach Bachelor (Wahlfach) 1.2 - BA KUWI 14.1

0106003, Seminar, SWS: 2 Fries

**Kommentar:** Die Soziologie hat verschiedene Quellen: Philosophie, Ökonomie, Statistik, aber auch Lehren der sozialen Klugheit. Sie reichen weit zurück in die europäische Geistesgeschichte und speisen sich aus klassischen Texten wie der Hofmann-Literatur (Castiglione), der politischen Handlungslehre (Machiavelli), der Moralistik (LaRochefoucauld) und der aufklärerischen Verhaltenslehren (Knigge). Diese und andere Texte werden im Seminar erschlossen und auf noch heute gültige Potentiale für soziale Klugheit überprüft.

**Literatur:** Castiglione, Baldassare, Der Hofmann. Lebensart in der Renaissance, Gracián, Balthasar, Handorakel und Kunst der Weltklugheit

Machiavelli: Der Fürst

**Bemerkung:** Kollegah: Das ist Alpha  
**Die Einführungsveranstaltung findet am 23.10.2019 statt.**

**Nachweis:** Am 14.12.2019 und am 18.1.2020 finden Blockveranstaltungen gemeinsam mit Herrn Corrieri statt.  
Wahlfach Sozioprudenz: Modulabschlussprüfung - Seminararbeit

**Studiengänge:** BA KUWI: Seminararbeit  
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 208

### Handlungstheorien (Soz. Theorie)- 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - B.ED.BILDW M3.2 u. 4.3

0106005, Seminar, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Handlungstheorien stehen im Zentrum der gegenwärtigen soziologischen Theoriediskussion. Zugleich blicken diese Ansätze auf eine lange Tradition zurück und zählen zum unbestrittenen Kanon des Fachs. Dennoch geben die verschiedenen Theorien keine eindeutige Antwort auf die Frage, was soziales Handeln ist und inwiefern es gesellschaftlich bestimmt wird.

Das Seminar bringt mit einer systematischen Darstellung der wichtigsten Handlungstheorien Klarheit in dieses unübersichtliche Theoriefeld.

**Literatur:** Bonß, Wolfgang; Dimbath, Oliver; Maurer, Andrea; Nieder, Ludwig; Pelizäus-Hoffmeister, Helga und Schmid, Michael (2013): Handlungstheorie. Eine Einführung. Bielefeld: transcript.

**Nachweis:** 2-Fach-BA: Modulprüfung Hausarbeit

B.Ed. BILDW: Modulprüfung Hausarbeit

**Studiengänge:** BA Päd: Modulprüfung mündlich  
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 314

### Digitalisierung und soziale Gedächtnisse - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed.BILDW M3.2/M4.3 - BA Päd. R2.3

0106006, Seminar, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Die sich infolge technischen Fortschritts ständig ausweitenden Möglichkeiten der Datenspeicherung sowie der Datenverarbeitung werden oft als Chance der unendlichen Ausweitung des Gedächtnisses diskutiert. Dabei stellt sich jedoch die Frage, ob Gedächtnis mit Speicherung und optimierter Verarbeitung gleichzusetzen ist oder ob ganz andere Prozesse im Umgang mit Vergangenheitsbezügen zu beobachten sind.

Algorithmen ebenso wie Data Mining erzeugen nicht nur neue Wirklichkeiten; sie produzieren die Grundlage von Erinnerungen beziehungsweise fungieren ihrerseits als selektive Rückgriffe auf Vergangenheitsinformationen – die italienische Soziologin Elena Esposito hat dies als telematisches Gedächtnis beschrieben. Auf der anderen Seite ist bisher unklar, ob Digitalisierung dazu führt, dass nichts mehr vergessen werden kann oder ob sie vielmehr dazu führt, dass unendlicher Datenmüll entsteht, dessen Bestandteile nicht mehr auffindbar oder ohne weiteren Verwendungszweck vorgehalten werden.

Das Seminar beschäftigt sich mit sozialwissenschaftlichen Analysen zur Gedächtnishaftigkeit umfassender gesellschaftlicher Digitalisierungsprozesse aus theoretischer ebenso wie aus empirischer Sicht.

**Literatur:** Dimbath, Oliver & Heinlein, Michael (2015): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB)

**Studiengänge:** 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 5. Semester Bachelor  
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

**Belegfristen:** FB 1: Rücktrittsphase 30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00  
FB 1: Belegungsphase 01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00  
FB 1: Nachbelegungsphase 28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:** Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 414

## Heimliches Aushorchen in filmischer Interaktion- filmgestützte Interaktionsanalyse 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Mat. Soziologie)

0106007, Seminar, SWS: 2

Dimbath

**Kommentar:** Wie stellen sich Filmschaffende die soziale Interaktion des Aushorchens vor? Die Situation scheint einfach: Eine Person versucht unter Vorspiegelung falscher Tatsachen (z. B. einer falschen Identität oder einer fiktiven Situation) einer anderen Person Informationen – ein Geheimnis – zu entlocken, die oder das sie unter ‚normalen‘ Bedingungen nicht preiszugeben bereit wäre. Die Interaktionssituation, die in Spielfilmen und Serien immer wieder dargestellt wird, unterscheidet sich von Verhören und Geständnissen und wird analytisch dann interessant, wenn Verstellung und Überredungskünste angewandt werden.

Der sozialtheoretische Hintergrund für eine solche Fragestellung sind hartnäckiges Nachbohren, Verstellung, Lüge, Schmeichelei oder Überredung, wie sie beispielsweise in Goffmans Konzept der Täuschung reflektiert werden.

Das Seminar sucht und analysiert in Arbeitsgruppen unterschiedliche Filmsequenzen, in denen die betreffenden Interaktionen dargestellt werden. Am Ende der Arbeiten steht der Versuch, eine Interaktionstypik des Aushorchens zu entwickeln.

**Literatur:** Dimbath, Oliver (2013): Methodologischer Voyeurismus. Überlegungen zu einer Neuausrichtung soziologischer Filmanalyse. In: Soziale Welt, Jg. 64, H. 4, S. 401-415

**Nachweis:** 2-Fach-Bachelor: mündl. Teilprüfung

<b>Studiengänge:</b>	BA Päd.: mündl. Teilprüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:** Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude H - H 009

## Demographische Familienforschung - 2-Fach BA M2 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2

Hannappel

**Kommentar:** Informationen über Seminarinhalte, Seminarmaterialien und zu den Modulabschlüssen entnehmen Sie bitte meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:** Mo woch 08:00 - 10:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 414

## Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie, R2.2 - M.Ed. Bereichsf. Gesellschaftsw. M13M15

0106024, Seminar, SWS: 2

Corrieri

**Kommentar:** Das Seminar führt in die zentralen Theorien zur sozialen Ungleichheit ein. Das Thema der sozialen Ungleichheit ist aktueller denn je: Von verschiedenen Interessengruppen wird über die Schere zwischen Arm und Reich kontrovers diskutiert. Per Definition bezieht sich soziale Ungleichheit auf jene Unterschiede, die aufgrund einer unterschiedlichen Verteilung gesellschaftlich relevanter Ressourcen (z.B. Geld, Macht) zu differenzierten Lebensbedingungen führen. Sie kann also ursächlich für Privilegien und Benachteiligungen sein. Um die Ursachen, Merkmale und Mechanismen hinter dieser Thematik zu verdeutlichen, widmet sich das Seminar den unterschiedlichen Theorien soziologischer Vordenker (Klassen, Schichten, Pluralismus) und geht der Frage nach, welche Funktion soziale Ungleichheit in unserer Gesellschaft übernimmt. Hierbei werden auch die Folgen gesellschaftlicher Benachteiligung und ungleicher Ressourcenverteilung mit Blick auf Theorien zu abweichendem Verhalten, Prävention und sozialer Kontrolle einbezogen. Ebenfalls Gegenstand des Seminars werden politische Implikationen sein.

**Nachweis:** 2-Fach BA: mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule

<b>Studiengänge:</b>	BA Pädagogik: mündliche Prüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### The Prince and The Pauper - Von Arm und Reich - Zwei-Fach-Bachelor 2.1.-2.3 - BA Päd R 2.3 Materiale Soziologie - B.Ed. BILDW 3.3.2

0106024, Seminar, SWS: 2 Friedrich

**Kommentar:** Stimmt das eigentlich – *Wer früher stirbt, war länger arm*? Gibt es einen Zusammenhang zwischen Armut bzw. Reichtum und Gesundheit und Lebenserwartung? Was bedeutet es, wenn Kinder und Jugendliche in Armut aufwachsen? Und gibt es tatsächlich so etwas wie einen Luxusmarkt für Höchstvermögende?

Diese Veranstaltung unternimmt den Versuch, zwei Phänomenen auf die Schliche zu kommen, die einerseits durch eine tiefe Kluft getrennt sind, die sich jedoch andererseits wechselseitig bedingen und stabilisieren: Armut und Reichtum.

**Nachweis:** **2-Fach BA:** mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule

**BA Pädagogik:** mündliche Prüfung

**B.Ed. BILDW und Dipl. Erziehungswiss.:** Hausarbeit, Referat

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 8. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Fr woch	12:00 - 14:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 313
-----------------	---------	--

### Die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland im Vergleich - Zwei-Fach Bachelor 1.2 - M.Ed. Bildw. 8.1 Sozio-kulturelle Deprivation

0106025, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Friedrich

**Nachweis:** **2-Fach BA:** Klausur  
**MA Ed.:** Hausarbeit

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 6. Semester	Master

<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

<b>Termine:</b>	Fr woch	10:00 - 12:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude E - E 314
-----------------	---------	--

### Lehrforschungsprojekt Koblenzer Kulturraum (Teil 2) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 (alt), P5 (neu) - KUWI M14 Einzelansicht

0106030, Seminar, SWS: 2 Fries

**Nachweis:** 2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit

Ba Päd.: mündl. Prüfung

<b>Studiengänge:</b>	BA KUWI: mündl. Prüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	

	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00
--	--------------------------	----------------------------------

<b>Termine:</b>	Mi woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 016
-----------------	---------	--

**Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2**

0106032, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

**Kommentar:** Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

**Literatur:** **Knoblauch, Hubert:** Religionssoziologie Berlin 1999

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Feminismus 101 - Annäherung an eine Feministische Theorie - 2-Fach Bachelor M2.2-2.3, M3.2-3.3 - BA Päd R2.2, 2.3 - BA KUWI 15**

0106040, Seminar, SWS: 2

Dombrowski

**Kommentar:** Das F\*-Wort - viel gehasst und selten verstanden. Das Seminar will einen Überblick über bedeutende feministische Theorien und Strömungen sowie Einblick in aktuelle feministische Diskurse geben.

**Nachweis:** OLAT-Kurs zum Seminar: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876328996>

Die Prüfungsmodalitäten entnehmen Sie den entsprechenden Modulhandbüchern.

**Studiengänge:** Studierende der Diplom Erziehungswissenschaft, Studium Generale oder Master anderer Studiengänge nach Absprache.

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Di	woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Verstehen - 2-Fach Bachelor 3.2/3 - BA Päd. R2.2 - BA Kuwi M5/M10**

0106041, Seminar, SWS: 2

Dreßler

**Kommentar:** Der Begriff des Verstehens steht programmatisch für eine Reihe von Ansätzen, die davon ausgehen, dass der Gegenstand der Sozial- und Kulturwissenschaften einen eigenen, sich von den Naturwissenschaften unterscheidenden Erkenntnisweg erfordert. Ausgehend von der Grundproblematik, die Wilhelm Dilthey Ende des 19. Jahrhunderts erstmalig ausformuliert hat, bietet das Seminar die Möglichkeit, zentrale Ansätze des sozial- und kulturwissenschaftlichen Verstehens kennenzulernen. Dabei wird stets der Bogen geschlagen von den jeweiligen methodologischen Grundsatzüberlegungen hin zu den konkreten Schritten bei der verstehenden Erforschung der sozialen Welt und ihrer Kulturprodukte. Weil auf diese Weise qualitative Methoden in Verbindung zu ihren jeweiligen sozialtheoretischen Begründungszusammenhängen thematisiert werden, bietet das Seminar auch eine Hilfestellung beim Verständnis dieses Verhältnisses, das gerade am Anfang des Studiums regelmäßig eine Herausforderung darstellt. Ein gleichzeitiges (oder bereits erfolgtes) Belegen der Übung zu den Methoden der qualitativen Sozialforschung wird empfohlen.

**Studiengänge:**

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00

**Termine:**

Do	woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Geschlechterpolitiken und "Anti-Genderismus" im Rechtsopulismus - 2-Fach-BA 2.2-2.3 - BA Päd 2.2 - Dipl. EZW - KUWI 7.2/15**

0106042, Seminar Dombrowski/Hajek

<b>Kommentar:</b>	Gemeinsame Veranstaltung mit dem Institut für Kulturwissenschaft		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	2. Semester - 5. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 314

**Soziologie der Sexualität- 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed.BIWI M3/M4**

0106062, Seminar, SWS: 2 Dreißler

<b>Kommentar:</b>	Die Soziologie der Sexualität geht der Frage nach, inwieweit Sexualität als soziales Phänomen verstanden werden kann. Hierbei lautet ihre Grundthese, dass das Soziale im Sexuellen mehr als nur in Spuren vorkommt, vielmehr mindestens formgebend wirkt, wenn es dieses nicht sogar ganz durchdringt. Das Seminar thematisiert den Stellenwert des Sozialen für menschliche Sexualität auf drei Ebenen: wie sie vollzogen wird, wie über sie geredet wird und wie sie geregelt bzw. organisiert wird.		
<b>Literatur:</b>	Rüdiger Lautmann, Soziologie der Sexualität: Erotischer Körper, intimes Handeln und Sexualkultur, Weinheim: Juventa, 2002.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Di woch	08:00 - 10:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 210

**Soziologische Theorien: Wahrheit - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.2**

0106072, Seminar/Übung, SWS: 2 Campen

**Kommentar:** Was ist eigentlich Wahrheit und wann kann man von Wahrheit sprechen. Gibt es Abstufungen von Wahrheiten oder hat gar jeder Mensch seine eigene Wahrheit?

Der Kurs wird sich mit theoretischen Aspekten von Wahrheit und Wirklichkeit befassen und soll dabei klären, was Wahrheit und Wirklichkeit eigentlich ist.

Danach soll an konkreten Beispielen über die Wahrheit und Wirklichkeit gesprochen werden, darunter:

Was ist an Verschwörungstheorien dran?

Sagen Statistiken immer die Wahrheit?

Was ist der Unterschied zwischen dem Glauben an etwas und dem Wissen?

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019 23:45:00	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 412



## Charisma - Zur Soziologie des Außeralltäglichen - 2-fach BA M2,M3 - BA Päd R2.2 - BA Kuwi 14.2

0106083, Seminar, SWS: 2

Günther

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00

**Termine:**

Fr	woch	08:00 - 10:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 314	Günther
Sa	Einzel	14:00 - 18:00	am 08.02.2020	KO Gebäude E - E 414	

## Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA M 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Literatur:** Texts to be acquired before the course starts:

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).
2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.
3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

**Voraussetzung:**

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:**

B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**.

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**.

<b>Studiengänge:</b> <b>Belegfristen:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi	woch	08:30 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:**

This lecture offers a general introduction to linguistics from an applied perspective, mainly following the theory of Cognitive Linguistics. It will furthermore - throughout all the topics discussed - answer the questions in which way linguistic knowledge is important for teachers of English as a foreign language and how this knowledge can be applied in the foreign language classroom.

Starting with a general overview, the topics under discussion will include the core areas of linguistics, i.e., phonetics/phonology (referring to the sounds of language), morphology (referring to word formation), syntax (referring to sentence structure), semantics (referring to meaning concepts), pragmatics (referring to ways in which people use language), first and second language acquisition in the framework of psycholinguistics (referring to how language(s) is/are learnt), sociolinguistics (referring to the relationship between language and society) as well as historical and comparative linguistics (referring to older stages of the English language and the relations between different languages).

Please register in KLIPS for this course. The module exam, a third of which will be devoted to questions from linguistics, will take place in the week following the winter term and you will need to register for it as well.

**It is strongly recommended that students wishing to participate in this seminar buy the textbook (see below) in time. Some copies have been preordered at Reuffel's, but if they are sold out, the book is quite hard to get. In this case, you**

best try to get it directly from the publisher at [www.benjamins.nl](http://www.benjamins.nl). The book contains study aids and will accompany you during all your "linguistic" lives.

Textbook:

Dirven, René & Marjolijn Verspoor, 2004 (second revised edition). *Cognitive exploration of language and linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Recommendation:

Radden, Günter & René Dirven, 2007, *Cognitive English grammar*. Amsterdam: Benjamins.

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**.

**Studiengänge:** Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**

**Belegfristen:** B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 10:30 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**.

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3)

0201014, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

**Kommentar:** Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film, and media studies to anthropology, material culture studies, and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations (including racism, sexism, etc.) are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g., on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g., gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion, subcultures, etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as

race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like. Knowledge about such contexts, needless to say, is vital for any cultural studies analysis.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding). Contents of this lecture form the basis for subsequent modules (M 5, 6, 9/11, 10/12).

#### Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf (Skinner/ Maruo-Schröder) in the library, where you can find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

#### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to define, explain, and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
- be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

#### Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik: online written exam (covers contents of the lectures in module 1). The exam will probably take place during the first two weeks of the term break.

**Please note** : Both exams always cover the contents of the **current** term.

#### Nachweis:

##### Belegfristen:

Online-Klausur **am 18.02.2020** (Lit/Ling/CS)

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019

2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019

3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

##### Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020

Maruo-Schröder

### Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2

Bill-Mrziglod

#### Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)

1. Semester - 6. Semester

Bachelor

B.A. Kulturwiss. KO (20082)

1. Semester - 6. Semester

Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)

1. Semester - 6. Semester

Bachelor

#### Belegfristen:

Abmeldephase

23.09.2019 - 24.11.2019

1. Belegphase

23.09.2019 - 06.10.2019

Belegung 41. KW 2019

07.10.2019 - 13.10.2019

2. Belegphase (O-Phase)

14.10.2019 - 20.10.2019

Belegung 43. KW 2019

21.10.2019 - 27.10.2019

3. Belegphase

25.10.2019 - 08.11.2019

##### Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 101

Bill-Mrziglod

### Glaube und Vernunft/Grundwissen Systematische Theologie (Modul 1.2; BA Kuwi 4.1 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1701)

0205002, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

#### Kommentar:

Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortlich zu glauben? Oder ist Glaube etwas, das die Vernunft übersteigt?

Schon der Apologet Tertullian fragte im 3. Jahrhundert nach Christus: „Was hat Athen mit Jerusalem zu schaffen?“ und fragte nach dem Beitrag der Vernunft, die er mit der griechischen Philosophie identifizierte, für den christlichen Glauben. Tertullian erteilte der Vernunft eine klare Absage. Seit der Aufklärung wiederum gerät der Glaube zunehmend unter Druck vor dem Forum der Vernunft bestand haben zu müssen. Aber muss es überhaupt diesen schroffen Gegensatz zwischen Glauben und Vernunft geben?

Diese Lehrveranstaltung möchte einführen in die grundlegende Thematik des Verhältnisses von Glauben und Vernunft, seine historische Entwicklung und kontemporäre Erklärungsansätze. Darüber hinaus ist das Ziel anhand dieses Themas auch in Grundlagen und Methoden der systematischen Theologie einzuführen.

Die Veranstaltung gehört zum Grundkurs, den jeder Studienanfänger belegen muß, kann als Basismodul für Grundschulbildung im Masterstudiengang gewählt werden und für die Kulturwissenschaften (KuWi Modul 13. 2).

<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201 Olszynski

### Grundwissen Bibel (Modul 1.3 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2			Rüttenauer
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude M - M 001 Rüttenauer

### Gottesbilder im Alten und Neuen Testament (Modul 2.1)

0205005, Vorlesung, SWS: 2			Eichhorn-Rommel
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 413 Eichhorn-Rommel
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 18.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Trinitarische Gotteslehre (Modul 2.2)

0205006, Vorlesung, SWS: 2			Roth
<b>Kommentar:</b>	Was kennzeichnet das christliche Gottesbild und welche Bedeutung kommt dabei dem trinitarischen Bekenntnis zu? Welche Konsequenzen ergeben sich daraus für uns als Menschen, die nach dem Abbild dieses Gottes geschaffen sind, und als Christen, die auf den Namen des dreieinen Gottes getauft werden? Diese Vorlesung erörtert die grundlegenden Inhalte der christlichen Gotteslehre und sucht nach Möglichkeiten zu einem heutigen Verständnis.		
<b>Literatur:</b>	<b>Einführende Literatur:</b>		
	Beinert, Wolfgang (Hg.): Glaubenszugänge. Lehrbuch der katholischen Dogmatik, Bd. 1, Paderborn 1995		
	Greshake, Gisbert: Der dreieine Gott. Eine trinitarische Theologie, Freiburg <sup>4</sup> 2001		
	Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz <sup>2</sup> 1983 (mehrere Aufl.)		
	Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)		
	Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991		
	Ruhstorfer, Karlheinz: Gotteslehre [= Gegenwärtig Glauben Denken 2], Paderborn 2010		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Roth
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------

### Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3)

0205007, Vorlesung, SWS: 1 Kaupp

**Kommentar:** Nachdem in Modul 1 die Methodologie der systematischen, biblischen und historischen Theologie bearbeitet wurde, führt diese Veranstaltung in Selbstverständnis und Methodologie der Praktischen Theologie ein. Die Studierenden entwickeln auf der Basis ausgewählter Texte eine Vorstellung von einer praktisch-theologischen Handlungstheorie und setzen sich mit dem Selbst- und Berufsverständnis von Religionslehrer/innen auseinander.

**Literatur:** Die Inhalte der Veranstaltung gehören zum Prüfungsstoff der mündlichen Prüfung von Modul 2.  
- Boschki, Reinhold: Einführung in die Religionspädagogik, Darmstadt 2008.

- Aigner, Maria Elisabeth / Findl-Ludescher, Anna / Prüller-Jagenteufel, Veronika: Grundbegriffe der Pastoraltheologie, München 2005.

**Bemerkung:** *Der Besuch der Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3. (Ausnahme: Studierende, die Theologie als Zertifikationsstudiengang studieren)*

**Studiengänge:** B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 08.11.2019	KO Gebäude F - F 313	Kaupp
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 22.11.2019	KO Gebäude F - F 314	Kaupp
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 06.12.2019	KO Gebäude F - F 314	Kaupp

### Christologie (Modul 3.1)

0205009, Vorlesung, SWS: 2 Roth

**Kommentar:** Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,16), zu bekennen und ihm in einem Leben der Nachfolge immer mehr zu begegnen. Doch wer war und ist er? Um diese Frage einer Antwort zuzuführen, wird diese Vorlesung sowohl das Ringen der frühen Kirche und der ersten Konzilien wie auch heutige Deutungen beleuchten. Die Bedeutung der zentralen Glaubensgeheimnisse von Geburt, Leiden, Tod und Auferstehung Jesu Christi für unseren heutigen Glauben stehen dabei im Mittelpunkt.

**Literatur:** **Einführende Literatur:**

Böttigheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg 2012

Hoping, Helmut: Einführung in die Christologie, Darmstadt 2004

Kasper, Walter: Jesus der Christus, Mainz 4 1975 (mehrere Aufl.)

Müller, Gerhard Ludwig: Katholische Dogmatik. Für Studium und Praxis der Theologie, Freiburg u. a. 1995 (mehrere Aufl.)

Pannenberg, Wolfhart: Systematische Theologie, Band 1, Göttingen 1988/Band 2, Göttingen 1991

Ruhstorfer, Karlheinz: Christologie [= Gegenwärtig Glauben Denken 1], Paderborn 2008

**Studiengänge:** Theißen, Gerd/Merz, Annette: Der historische Jesus, Göttingen 3 2001 (mehrere Aufl.)

2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 413	Roth
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------

**Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale**

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

**Kommentar:** GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

**Beginn der Veranstaltung: 29.10.**

**Aushang am Schwarzen Brett beachten.**

Termine:

22.10. (entfällt)

29.10.

05.11.

12.11.

19.11.

26.11.

03.12.

10.12.

17.12.

07.01.20

14.01. (entfällt)

21.01.

28.01.

04.02. (entfällt)

11.02. (entfällt)

00.00. (Blocktermin wird noch bekannt gegeben; Sa 10-18 Uhr; Ersatz für 23.10., 14.01., 04.02., 11.02.)

**Bemerkung:** **Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2019/20 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.**

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)

3. Wöchentliche Veranstaltung Di 18-20 (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	7. Semester - 12. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	7. Semester - 12. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	29.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 413

### **Einführung in die Kunstgeschichte, 4: Moderne (KuW B.A. M 8; CV; Lehramt BK, Studium Generale)**

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

**Kommentar:** GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

**Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis ins 20. Jh.**

**Teil 4: Moderne (1800 - 1950)**

Beginn 28.10.

Termine:

28.10.

04.11.

11.11.

18.11.

25.11.

02.12.

09.12.

16.12.

06.01.20

13.01. entfällt

17.01. (Ersatz 13.01.)

20.01.

24.01. (Ersatz 03.02.)

27.01.

31.01. (Ersatz 10.02.)

03.02. entfällt

10.02. entfällt

**Bemerkung:** In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

**Beginn der Veranstaltung:**

**Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.**

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019		
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019		
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019		
<b>Termine:</b>	Mo woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 314
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 314
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 413
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 31.01.2020	KO Gebäude F - F 314

**Geschichte der Kunst- und Kulturtheorie (KuWi M.A. M 5, M 10; CV; Lehramt BK; Studium Generale)**

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Tavernier

**Kommentar:** GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

**Einführung in die Geschichte der Kunst- und Kulturtheorie von der Antike bis in die Gegenwart.**

**Bearbeitung ausgewählter Texte.**

Beginn 28.10.

Termine:

28.10.

04.11.

11.11.

18.11.

25.11.

02.12.

09.12.

16.12.

06.01.20

13.01. (entfällt)

17.01.(Ersatz 13.01.)

20.01.

24.01. (Ersatz 03.02.)

27.01.

31.01. (Ersatz 10.02.)

03.02. (entfällt)

10.02. (entfällt)



**Literatur:**

Einführende Beiträge:

- Robert HUGHES: Bilder von Amerika. Amerikanische Kunst von den Anfängen bis zur Gegenwart; München 1997.
- Lutz HIEBER, Paula-Irene VILLA (Hg.): Images von Gewicht. Soziale Bewegung, Queer Theory und Kunst in den USA; Berlin 2015.

**Bemerkung:** Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

<b>Nachweis:</b>	Klausur		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Prüfungen:</b>	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 413
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 17.01.2020 KO Gebäude F - F 314
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 24.01.2020 KO Gebäude E - E 412
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 31.01.2020 KO Gebäude F - F 312

**Kolloquium. Seminar für ExamenskandidatInnen und Doktoranden (KG, KuWi, CV, Lehramt)**

0206005, Seminar, SWS: 1

Tavernier

**Kommentar:** Die Kandidatinnen und Kandidaten berichten von ihren Forschungen und stellen ihre Arbeitsergebnisse zur Diskussion.

<b>Bemerkung:</b>	Termine nach Vereinbarung.		
<b>Nachweis:</b>	Teilnahme am Kolloquium		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Magister	9. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	9. Semester - 12. Semester	Master
	M.Ed. GY Bildende Kunst	9. Semester - 10. Semester	Master

**Haydns Londoner Sinfonien - alle musikwiss. Module B. Ed. + M. Ed. Musik + 2Fa BA, Studium Generale**

0207008, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

<b>Bemerkung:</b>	Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes und alle Module.		
<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 412

**Vorlesung Ältere Musikgeschichte - Modul 5.2 (B. Ed.), 11.2 (M.Ed.), Modul 1.1 (2-F.BA.), Studium Generale**

0207009, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Kindhäuser

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 225

**Carl Orff - alle musikwiss. Module B. + M. Ed. Musik, 2Fa BA., Studium Generale**

0207010, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

**Kommentar:** Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes und alle Module.

**Studiengänge:**  
 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium  
 B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium  
 M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium  
 Zert. Musikerziehung KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 412

**Deutschsprachige Lieder des 19. Jahrhunderts, Modul 8.1 B. Ed., Modul 11.2 M. Ed., Modul 4 2fa BA, Studium generale**

0207095, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

**Studiengänge:**  
 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium  
 B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium  
 M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 413

**1.1 Einführung in die Kulturwissenschaft**

0208001, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann/Kerner/Klemm

**Kommentar:** Die Vorlesung wird im Wechsel durchgeführt von Vertretern verschiedener Zugänge zur Kulturwissenschaft. Sie gibt einen systematischen Überblick über zentrale Aufgabenfelder des kulturwissenschaftlichen Studiums und fokussiert dabei auch die spezifischen Schwerpunkte des Koblenzer Studiengangs. Neben einer Einführung ins Fach und seine Geschichte sowie die grundlegende Methode des Kulturvergleichs werden (historisch entwickelte) Zugänge zum Kulturbegriff vorgestellt und diskutiert, u.a. Kultursoziologie, Kultursemiotik und die Phänomenologie. Zudem werden gesellschaftlich relevante Themenfelder angesprochen u.a. Natur und Kultur, Globalisierung und Lokalisierung, Universalismus(kritik), Postkolonialismus, Interkulturalität, Erinnerung und Kulturelles Gedächtnis, Medienkulturen, Geschlecht, Kultur in Organisationen. Insgesamt ergibt sich so ein sehr differenziertes Bild aktueller kultureller Fragen und der Kulturwissenschaft als transdisziplinärem Fach.

**Literatur:**

- Assmann, Aleida (2011): Einführung in die Kulturwissenschaft. Grundbegriffe, Themen, Fragestellungen. 2. bearb. Auflage. Berlin: Erich Schmidt.
- Böhme, Hartmut / Peter Matussek / Lothar Müller (2002): Orientierung Kulturwissenschaft. Was sie kann, was sie will. Reinbek: Rowohlt. [zur Anschaffung empfohlen]
- Fauser, Markus (2011): Einführung in die Kulturwissenschaft. 5. Auflage. Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Handbuch der Kulturwissenschaften (2004). Hgg. von Friedrich Jaeger / Burkhard Liebsch / Jörn Rüsen / Jürgen Straub. 3 Bde. Stuttgart: Metzler.
- Hansen, Klaus P. (2011): Kultur und Kulturwissenschaft. Eine Einführung. 4. Auflage. Tübingen, Basel: Francke.
- Nünning, Ansgar / Vera Nünning (Hg.) (2008): Einführung in die Kulturwissenschaften. Stuttgart: Metzler.

**Studiengänge:** B.A. Kulturwiss. KO (20185) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:**  
 Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude K - K 101

**9.1 Prozesse von Globalisierung, (Post-) Kolonialismus und Migration**

0208014, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann

**Kommentar:** Getreu dem Weber'schen Motto, dass Kulturwissenschaft bedeutet, die Vorgänge des menschlichen Lebens unter dem Gesichtspunkt ihrer *Kulturbedeutung* zu betrachten, konzentriert sich die Veranstaltung vor allem auf die kulturellen Aspekte von Globalisierung, (Post-) Kolonialismus und Migration. Da die Globalisierung eng mit dem Selbstverständnis „der Moderne“ verknüpft ist, kommt hier auch die Aufgabe der Ethnologie zur Geltung, die Betonung des angeblich neuen und einzigartigen

der westlichen Entwicklung kritisch zu reflektieren. Deutlich werden soll darüber hinaus, dass die Migration von Menschen, Gütern und Ideen globalhistorisch betrachtet, nicht eine Ausnahme, sondern den Normalfall darstellt

<b>Literatur:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitterli, Urs, <sup>3</sup>2004: Die „Wilden“ und die „Zivilisierten“. Grundzüge einer Geistes- und Kulturgeschichte der europäisch-überseeischen Begegnung. München: Beck.</li> <li>• Hoerder, Dirk, 2002: Cultures in Contact. World Migrations in the Second Millennium. Durham &amp; London: Duke University Press.</li> <li>• Osterhammel, Jürgen / Petersson, Niels P., <sup>4</sup>2007: Geschichte der Globalisierung. Dimensionen, Prozesse, Epochen. München: Beck.</li> <li>• Steger, Manfred B., <sup>3</sup>2013: Globalization. A Very Short Introduction. Oxford: Oxford University Press.</li> </ul>		
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 113

### Hans Jonas: Das Prinzip der Verantwortung M 1, 3

0208106, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60			Goldstein
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Klassiker der Kulturanthropologie M 2, 4 und BBS Gym M 8a und R+ 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60			Goldstein
<b>Kommentar:</b>	<p>Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?</p> <p>Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.</p> <p>Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.</p> <p>Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.</p>		
<b>Literatur:</b>			
<b>Voraussetzung:</b>			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 113

### Einführung in die Geschichte der politischen Philosophie M 4

0208108, Seminar, SWS: 2			Goldstein
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	12:00 - 14:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 201

### Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung M 4 und BBS Gym M 8a, R+ 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85			Goldstein
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

---

**Klassische Texte der Ethik M 1**

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Das Seminar dient vor allem als ein direkter „Erster Kontakt“ zu klassischen Texten der Moralphilosophie und bildet zusätzlich zu den Vorlesungen eine Säule der Grundausbildung in der Ethik, bereitet also – in gewisser Weise – auch auf die Modulabschlussprüfung vor. Anhand von belastbaren Auszügen werden diese ethischen Konzepte analysiert und kritisch diskutiert. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude M - M 001

---

**Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und Kuwi BA 14.1**

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des Tractatus logico-philosophicus verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auftun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

---

**Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10**

0208112, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Heften“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 001

### Phänomenologie des Geistes M 6, 7 und Gym M 9, 10 und Kuwi BA 14.1

0208113, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Nach der KrV Kants (SoSe 2019) steht nun Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (PhG) im Fokus der Ganzlektüre eines Klassikers für die Module M6/M7 (Erkenntnistheorie, Metaphysik etc.). Zu Beginn wird kurz auf die philosophiehistorische Situation hingewiesen und die Übergänge von Kant zu Fichte zu Schelling zu Hegel werden referiert. Anschließend stehen direkt schon Vorrede und Einleitung zur PhG auf dem Seminarplan, sodass im Verlauf des Semesters möglichst weite Teile des Textes im Workload gelesen und gemeinsam (Kontaktzeit) analysiert sowie diskutiert werden können. Um zu vermeiden, dass aus der höchst anspruchsvollen Ganzlektüre eine Volllektüre wird – trunken von den Ausschweifungen der PhG –, setzt das Seminar von Beginn an auf Disziplin, ein hohes Arbeitspensum und je nach Wunsch der TeilnehmerInnen auch auf die Bereitschaft, Protokolle oder Kurzreferate in die Sitzungen einzubringen.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	10:00 - 12:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Theorien der Gerechtigkeit M 1, 4

0208114, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	12:00 - 14:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Bildungsgerechtigkeit M 4

0208115, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Medienethik M 3

0208116, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	12:00 - 14:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Bioethische Probleme der Eugenik, des Klonens und der Perfektionierung M 3

0208117, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### Die Themen "Gewalt und Aggression" im Ethikunterricht M 5a, b und Gym BBS M 8b, R+ D 9, 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Lentes

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, innerhalb des Themenkomplexes "Gewalt und Aggression" eine Stunde schulart- und klassenspezifisch zu planen. Neben Theorien zur Gewalt und mögliche thematische Ausgestaltungen in der Schule, wird ein

Schulsozialarbeiter und Antiaggressionstraining-Trainer Fragen aus seinem Alltag und dem Umgang mit Gewalt und Aggression berichten.

<b>Nachweis:</b>	Engagierte Mitarbeit; planen und präsentieren eines Unterrichtsentwurfs
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	---

## Antike Ethik heute M 1

0208125, Seminar/Übung, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Was läßt sich heute noch anfangen mit der antiken Ethik? Welche Bedeutung haben die alten Konzepte für die Gegenwart? Was ist aktuell, was eher nicht?

Diese Fragen bilden den Leitfaden des Kurses. In Impulsreferaten stellt der Dozent zentrale Positionen der antiken Ethik vor. Diese Positionen werden anschließend mit Bezug auf aktuelle Fragen diskutiert.

In den begleitenden Übungen sollen die Studierenden lernen, aktuelle Beispiele zu geben.

Themen (Auswahl):

- Vom Nutzen der Selbstkontrolle
- Scham und Recht
- Über den Verlust unserer moralischen Intuitionen
- Wie (moralisch) schlechtes Handeln unsere Psyche schädigt
- Metaphern der Seelenruhe
- Formen der Gerechtigkeit
- Zur Bedeutung der Klugheit
- Wahre Freundschaft
- Niemandem Schaden!
- Von den Pflichten

**Literatur:** Literatur wird in der ersten Sitzung (und fortlaufend) bekanntgegeben.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Aristoteles Nikomachische Ethik M 1

0208126, Seminar, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Der Begriff »Ethik« stammt von Aristoteles. Von seinen drei erhaltenen ethischen Schriften ist die *Nikomachische Ethik* das späteste und zweifellos reifste Werk.

In der *Nikomachischen Ethik* fragt Aristoteles, was das Individuum für ein gelingendes gutes (der menschlichen Natur adäquates) Leben tun kann. Die *Nikomachische Ethik* wird in diesem Kurs so gedeutet, daß Aristoteles hier ein Geflecht von Bedingungen vorlegt, die erfüllt sein müssen, damit Individuen ein glückliches menschliches Leben führen können. Im Zentrum der Veranstaltung stehen das aristotelische Konzept der Handlung (*praxis*) bzw. Überlegungen zur Gerechtigkeit und Klugheit.

**Literatur:** Aristoteles. *Nikomachische Ethik*. Übersetzt und herausgegeben von Ursula Wolf. Reinbek bei Hamburg 2006 [ca. 15.00 Euro]. Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

In der ersten Sitzung wird eine ausführliche Literaturliste bereitgestellt.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Mi woch	16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 413

## Paradigmen der Wissenschaftstheorie M 7 und Kuwi BA 14.1

0208127, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Paradigmen der Wissenschaftstheorie

In der Vorlesung werden grundlegende Theoreme der allgemeinen Wissenschaftstheorie anhand von konkreten Beispielen historisch erläutert. Im Fokus steht die Frage, unter welchen historischen und theoretischen Voraussetzungen aus einzelnen Beobachtungen via Induktion allgemeine Regeln und Sätze etabliert werden, die (i) zur faktischen Erklärung bestehender Sachverhalte und (ii) zur Erklärung der entsprechenden Gründe beitragen.

Die Veranstaltung bietet im ersten Teil eine Einführung zur allgemeinen Wissenschaftstheorie und einen Überblick zu wichtigen Stationen der Medizingeschichte (Corpus Hippocraticum, Galen, Leonardo da Vinci, Vesalius). Im zweiten Teil geht es um William Harveys bahnbrechende Entdeckung des Blutkreislaufs.

**Literatur:** Literatur wird in der ersten Sitzung (und fortlaufend) vorgestellt.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	--

## Anthropologie der Frühen Neuzeit M 2

0208128, Seminar, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Anthropologie der Frühen Neuzeit

Das 16. Jahrhundert, so schreibt Campanella rückblickend, habe »mehr Geschichte erlebt als der ganze Erdkreis in 4.000 Jahren«. Im Zeichen des Frühkapitalismus, des Buchdrucks, der Entdeckung der Neuen Welt, der Spaltung des Christentums, der Kopernikanischen Wende und der Abkehr von traditionellen Bildungs- und Wissenschaftspraktiken kam es zu fundamentalen Veränderungen im menschlichen Selbstverständnis.

Der Kurs zur Anthropologie der Frühen Neuzeit skizziert diesen Wandel beginnend mit der Renaissance bis in die zweite Hälfte des 17. Jahrhunderts. Wichtige Stationen sind Pico della Mirandola, Erasmus von Rotterdam, Thomas Morus, Niccolò Machiavelli, Michel de Montaigne, Francis Bacon, Tommaso Campanella, Thomas Hobbes, René Descartes und Blaise Pascal. In der ersten Sitzung wird eine ausführliche Literaturliste vorgestellt.

<b>Literatur:</b>		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	--

## Historische Einführung in die Ethik M 1

0208129, Vorlesung, SWS: 2

Jung

**Kommentar:** Die Vorlesung "Historische Einführung in die Ethik" bildet eine Einheit mit der zweiten Vorlesung "Systematische Einführung in die Ethik". Sie bietet einen Überblick über die Geschichte des Nachdenkens über Moral und ihre Begründung, beginnt mit der griechischen Philosophie und führt dann über die Hauptstationen Utilitarismus und Kant bis in die Gegenwart. In dieser Vorlesung wird elementares Wissen vermittelt, das für alle weiteren Lehrveranstaltungen grundlegend ist. Den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird ein Skript zum Download zur Verfügung gestellt.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Odeon-Kinocenter - Odeon
-----------------	---------	---

**"Becoming Human" - Michael Tomasellos evolutionäre Theorie der menschlichen Einzigartigkeit, MEd BBS Gym M 8a, 10, R+ 10**

0208130, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Jung

**Kommentar:** Michael Tomasello ist einer der bedeutendsten Anthropologen und Entwicklungspsychologen weltweit. Mit "Becoming Human" hat er kürzlich die Summe seiner Einsichten in die evolutionäre Entstehung der menschlichen Lebensform und ihre tiefgreifenden Unterschiede zu unseren tierischen Nachbarn vorgelegt. Grundthemen seiner Forschung, wie die Entstehung geteilter und kollektiver Intentionalität, die Entwicklung von Objektivitätsvorstellungen, oder die Entstehung moralischer Normativität werden hier ausführlich und mit Hinweisen auf zahlreiche Experimente entwickelt. Das Seminar wird die Denkwelt Tomasellos anhand von Auszügen aus seinem neuesten Buch erschließen. Es ist **ausschließlich** für Masterstudierende geeignet, die über sehr gute Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft verfügen, sich die ausgewählten Texte in eigener Lektüre gründlich anzueignen. Das Seminar wird überwiegend gründlicher gemeinsamer Lektüre gewidmet sein, aber auch Analysen der per Video verfügbaren Experimente Tomasellos einschließen.

**Belegfristen:** Textgrundlage: Michael Tomasello, Becoming Human. A Theory of Ontogeny, Harvard University Press 2019 (die Lektüretexte aus diesem Buch werden als Download passwortgeschützt zur Verfügung gestellt).

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 413
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239

**Einführung in die philosophische Anthropologie M 2**

0208131, Vorlesung, SWS: 2

Jung

**Kommentar:** Gibt es so etwas wie ein Wesen des Menschen? Was unterscheidet den Menschen von anderen Lebewesen? Wie ist die menschliche Lebensform evolutionär entstanden? Diese Fragen bilden den Kern der philosophischen Anthropologie, die sich bemüht, Erkenntnisse aus anderen Wissenschaften zusammenzuführen und für die Frage des Menschen nach sich selbst fruchtbar zu machen. In der Vorlesung wird schließlich die These entwickelt, dass die menschliche Lebensform eine tiefe evolutionäre Kontinuität zu allen Lebensformen aufweist, sich von derjenigen anderer Lebewesen, etwa der sog. Menschenaffen, dennoch prinzipiell unterscheidet.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Geldtheorie & -politik**

0410003, Vorlesung, SWS: 2

Diller

**Studiengänge:**

B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

**Finanztheorie & -politik**

0410004, Vorlesung, SWS: 2

Diller

**Kommentar:** Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.



<b>Studiengänge:</b>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mo woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude F - F 313

## Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2			Diller
<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00	24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## 2. Klausurtermin aus dem SS 19 - Elementarmathematik vom höheren Standpunkt

3611011, Klausur, SWS: 2			Krapf
<b>Studiengänge:</b>	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.10.2019 KO Gebäude G - G 209

## Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt GS/RS+/Gym/BBS und MM/Informatik/CV

3611011, Vorlesung, SWS: 2			Krapf
<b>Studiengänge:</b>	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0)		

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr	woch	10:00 - 12:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.01.2020	KO Gebäude M - M 201
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude E - E 011
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 001
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.02.2020	KO Gebäude M - M 201

## Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS

3611312, Übung, SWS: 2

Krapf

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412
	2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 313
	3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 009
	5. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude K - K 107

## AGAS Weihnachtsvorlesug

Einzelveranstaltung

Droege/Paulus

**Kommentar:**

**Bemerkung:** KOBLeXit

Eine Neugestaltung der Universitätslandschaft in Rheinland-Pfalz ist eine ko(m)plexe Angelegenheit. In der Veranstaltung am 19.12. werden wir in einem Spiel klären, in welcher Liga die Kicker und Wissenschaftler aus Kaiserslautern, Mainz, Landau und Koblenz demnächst spielen werden. Der Gewinner erhält einen Bit-Coin (man beachte den Bindestrich).  
Wir steigen dabei nicht aus oder ab sondern auf!  
Dieses und andere Rätsel lösen wir in der AGAS-Weihnachtsvorlesung:

Tag: Donnerstag 19.12.2019  
Zeit: 14 Uhr open End  
Ort: M001 (Achtung, Ortsänderung)  
Musik: Rolfdieter Frank und Igor Kharif

Wir freuen uns über zahlreiche Gäste aus dem In- und Ausland.  
Bitte Weihnachtsgebäck auch für die Sitznachbarn mitbringen und ein Trinkgefäß für Heißgetränke.

Adventliche Grüße

Dietrich Paulus & die AGAS

Vorläufiges Programm:

Dr. Adreas Kämper: Warum wir den Weihnachtsmann nicht sehen könne  
Robert Kohnen: Fraktale Weihnachten  
Gutes Gras: Einführung in die Computervisualistik  
Wojciech Kwasnik: Bienenanz zur Weihnachtszeit  
AGAS goes to NY  
Tiago & Lisa  
Raphael Menges: Web Page Science

und vieles mehr

----

Für diejenigen, die nicht wissen, was sie erwartet, weil sie noch nie dabei waren: einfach auf Youtube nach xmas@agas suchen.

**Termine:**

Do Einzel 14:00 - 18:00 am 19.12.2019

---

### Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Frau Rehfisch-Hannelly

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30

**Kommentar:** **Einladung** zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von

**Frau Ruth Rehfisch-Hannelly**

im Fach Evangelische Theologie am 18. Dezember 2019 um 12:15 Uhr in Raum E 412.

Thema der Dissertation: „**Die Figur der Eva. Ihre Darstellung in den biblischen und deutero-kanonischen Texten und die Deutung in den evangelischen Religionsbüchern seit der Reformationszeit**“

An den Vortrag der Doktorandin über die Ergebnisse ihrer Dissertation von 30 Minuten Dauer schließt sich die Disputation an (bis zu 60 Minuten). Sie wird von der Moderatorin oder vom Moderator geleitet. Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen. Vortrag und Disputation sind hochschulöffentlich. Fragerecht haben die hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Junior-professorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG.

**Termine:**

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 18.12.2019 KO Gebäude E - E 412

---

### Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum II

Übung, Max. Teilnehmer: 40

Haag

**Kommentar:** Die Latinumsprüfungen finden voraussichtlich im März 2020 statt.  
Anmeldung über den Dozenten oder im Dekanat FB2 (Raum F126):  
Dekanat2@uni-koblenz.de

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 36. KW 2019	02.09.2019 - 08.09.2019
	Belegung 37. KW 2019	09.09.2019 - 15.09.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020

**Termine:**

Mo Einzel	16:00 - 19:00	am 14.10.2019	KO Gebäude M - M 001
Do Einzel	16:00 - 19:00	am 17.10.2019	KO Gebäude H - H 009
Mo woch	16:00 - 19:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 009
Do woch	16:00 - 19:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 009
Di Einzel	16:00 - 19:00	am 10.03.2020	KO Gebäude H - H 009
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 17.03.2020	KO Gebäude H - H 009

---

### Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie - Mentaltraining

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 250

Miczka

**Kommentar:** **Vortrag** von Herr [Thomas Baschab](#)

zum Thema: **Mentaltraining**

Herr Baschab ist [als Managementtrainer für Top- Unternehmen und als Mentalcoach zahlreicher Spitzensportler bekannt geworden. "In seinen Seminaren vermittelt er eindrucksvoll wie man Ziele erreichen kann, die man bisher für unerreichbar gehalten hat. Mit seinen ungewöhnlichen Methoden und seinem begeisternden Seminarstil -einer sehr authentischen Mischung aus Tiefgang und Humor - bringt er seit 1987 Führungskräfte und Mitarbeiter aller Branchen auf Erfolgskurs. Zudem coacht er Top-Führungskräfte aus der Wirtschaft und hält Vorträge als Gastdozent an Universitäten und Fachhochschulen."](#)

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie **am 03.12, um 16Uhr in M001** statt.

**Studiengänge:**

**Alle** Interessenten sind herzlich eingeladen.  
2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 99. Semester Grundstudium

**Termine:** Di Einzel 16:00 - 18:00 am 03.12.2019

## Career Week

### Alternativen zum Lehramt entwickeln

Einzelveranstaltung Lauermann

**Kommentar:** Die Gründe, um nach einer Alternative zum Lehramt zu suchen, können ganz unterschiedlich sein: von negativen oder irritierenden Erlebnissen im Referendariat oder Praktikum über schlechte Aussichten auf eine Stelle bis zum Gefühl, tatsächlich einfach im falschen Beruf oder Fach zu sein. Egal, aus welchen Gründen Sie nicht mehr Lehrer/in werden wollen - wenn Sie offen sind, über eine mögliche berufliche Neuorientierung nachzudenken und aktiv an Übungen und Austausch zu Ihrem Profil und Ihren Fähigkeiten teilzunehmen, ist dieser Workshop für Sie eine erste Orientierung nach "draußen".

Im Workshop

- erlernen Sie eine Methode der beruflichen Orientierung, die Sie ggf. auch später in anderen Kontexten selbst einsetzen können
- reflektieren Sie auf Basis praktischer Übungen Ihre Fähigkeiten und Interessen
- leiten Sie erste Ideen für Alternativen von Ihrem Profil ab
- erhalten Sie grundlegende Informationen über den Arbeitsmarkt

Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!

**Belegfristen:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Fr Einzel 09:00 - 16:00 am 22.11.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

### Assessmentcenter - Eine Win-Win Chance für Bewerber\*innen und Unternehmen

Einzelveranstaltung Lauermann

**Kommentar:** Assessment Center – das klingt für viele nach Stress und Nervosität. Doch das muss nicht sein. Mit unserem Workshop gelingt Ihnen auch diese Herausforderung auf dem Weg zu Ihrem Traumjob. Wir möchten Ihnen verdeutlichen welche Vorteile ACs sowohl für Sie als Bewerber als auch für das Unternehmen haben.

Ziel ist ebenfalls Ihnen beispielhaft näherzubringen welche Inhalte Sie während eines ACs erwarten und wie Sie diese souverän meistern.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit einer kurzen Übungseinheit im vertraulichen Rahmen mit einem anschließenden persönlichen Feedback.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!

**Belegfristen:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Do Einzel 09:30 - 14:00 am 21.11.2019 KO Gebäude D - D 239

### Bewerbungsmappencheck (Careerweek)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

**Kommentar:** Bewerbungsunterlagen – Ihre persönliche Visitenkarte!  
Eine aussagekräftige und vollständige Bewerbung entscheidet darüber, ob Sie in Bewerbungsverfahren in die engere Wahl genommen werden.

Wir werfen einen professionellen und kritischen Blick auf Ihre Unterlagen und prüfen sie auf Vollständigkeit, Verständlichkeit und Überzeugungskraft. Dabei gilt es, Ihr Qualifikationsprofil, Ihre Motivation sowie Ihre Persönlichkeit zu berücksichtigen. Holen Sie sich ein Feedback zur Aufmachung und Gestaltung Ihrer Bewerbungsmappe ein und bringen Sie Entwürfe mit:

- Ihr Anschreiben
- Ihren Lebenslauf
- Ihr Bewerbungsfoto
- Ihre Anlagen
- Ggf. die aktuelle Stellenanzeige, auf die Sie sich bewerben

Die Beratungsstelle Neue Chancen wird durch das Ministerium für Familie, Frauen, Jugend, Integration und Verbraucherschutz Rheinland-Pfalz und das Ministerium für Soziales, Arbeit, Gesundheit und Demografie Rheinland-Pfalz gefördert.

Die Beratungen sind vertraulich und kostenfrei!

Die Anmeldung zu den einzelnen Terminslots finden Sie auf der Homepage des Women Career Centers:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/womencareer/anmeldeformulare/Bewerbungsmappencheck%20-%20Campus%20Koblenz>

**Termine:**

Di Einzel 09:00 - 13:00 am 26.11.2019 KO Gebäude D - D 212

## Bewerbungsprofi 2.0: Bewerbungsprozess und Gehaltsverhandlung meistern

Einzelveranstaltung

Lauermann

**Kommentar:** Starten Sie in Ihren Bewerbungsprozess als Bewerbungsprofi!

In dem Workshop lernen Sie typische Fehler bei der Gestaltung Ihrer Bewerbungsunterlagen zu vermeiden und alle Hürden des Bewerbungsprozesses gekonnt zu meistern. Sie erfahren, wie Sie moderne Social Media Plattformen geschickt für Ihr Selbstmarketing nutzen können und die Aufmerksamkeit von Recruitern auf sich ziehen. Wir lösen Mythen und falsche Glaubenssätze zum Thema Bewerbungsgespräche auf und verdeutlichen, worauf es wirklich ankommt. Schließlich erhalten Sie noch Tipps vom Profi, wie Sie Gehaltsverhandlungen mit kühlem Kopf meistern und Ihren persönlichen "Marktwert" realistisch einschätzen. Sie sind herzlich eingeladen Bewerbungsprofi 2.0 zu werden!

**Belegfristen:** Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!  
**Termin:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termin:**

Mo Einzel 16:00 - 17:30 am 25.11.2019 KO Gebäude D - D 238

## Career-Week-Zertifikat (20.-27.11.2019)

Einzelveranstaltung

Lauermann

**Bemerkung:** Career-Week-Zertifikat

In diesem Jahr gibt es erstmals die Möglichkeit, Veranstaltungen, die während der Career Week (20.-27.11.2019) besucht werden, auf einem offiziellen Zertifikat bescheinigen zu lassen.

Und so funktioniert's:

- Career-Week-Pass am Career-Day-Stand während der Auslandsmesse (20.11.19, 12-14 Uhr, D239) oder zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung der Career Week bei den Referent\*innen abholen,
- Veranstaltungen der Career Week auswählen und besuchen,
- Unterschrift auf dem Career-Week-Pass nach der Veranstaltung bei den jeweiligen Referent\*innen sammeln,
- Career-Week-Pass am Career Day (27.11.19, 12-15 Uhr, D 239) am Info-Stand abgeben oder in das Postfach 190 (KSB) einwerfen,
- Zertifikat beim zuvor via E-Mail unter [careerday@uni-koblenz.de](mailto:careerday@uni-koblenz.de) vereinbarten Termin abholen.

Zwei-Fach-Bachelor aufgepasst!

Zwei-Fach-Bachelor-Studierende können 1 Leistungspunkt in Modul 3 (Schlüsselkompetenzen) des Profilbereichs erhalten, wenn Veranstaltungen der Career Week im Umfang von insgesamt mindestens 9 Zeitstunden auf dem Career-Week-Pass unterzeichnet sind sowie die Abschlussaufgabe bearbeitet wird. Bitte fordern Sie die Abschlussaufgabe per E-Mail bei [ksbsk@uni-koblenz.de](mailto:ksbsk@uni-koblenz.de) an.

Hier geht es zu den Veranstaltungen: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120192=41273%7C41802%7C40491%7C40234&P.vx=kurz>

Viel Spaß beim Sammeln!

**Termin:**

Mi Einzel 11:00 - 16:00 am 20.11.2019

## Das Berufsbild der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut\*innen

Einzelveranstaltung

Lauermann

**Kommentar:** Das IFKV in Bad Dürkheim ist ein staatlich anerkanntes Ausbildungsinstitut für die Ausbildungsgänge

- Psychologischer Psychotherapeut (m/w/d) und
- Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut (m/w/d)

In unserem Vortrag zum Berufsbild der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten erhalten Sie Informationen über - das Berufsbild der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten

- die Ausbildung zum Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten
  - die Organisation und Umsetzung der Ausbildung am IFKV
  - die Berufsaussichten und das Tätigkeitsfeld
  - die Novellierung des Psychotherapeutengesetzes.
- Der Vortrag richtet sich an Studierende im Fachbereich Psychologie, Pädagogik und Erziehungswissenschaften.

**Belegfristen:** Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!  
Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Mi Einzel 16:00 - 17:00 am 20.11.2019 KO Gebäude A - A 308

## Der Knigge für die Arbeitswelt - Die Must-Do's und No-Go's im Überblick

Einzelveranstaltung Lauermann

**Kommentar:** Nach dem Studium wartet die große Karriere! Doch während der Start- und Probezeit stehen erst einmal beide Seiten auf dem Prüfstand und es werden viele Weichen gestellt. Dieser Workshop bietet einen Überblick über die wichtigsten Business-Knigge-Regeln und die Karriereplanung in der Praxis.

Inhalte des Workshops:

- Grundsätzliches und Tipps: Feedback, Quick Wins und Verhaltensregeln.
- Erfolgsschlüssel: Was brauche ich, um hier gut arbeiten zu können?
- Perspektivwechsel: Was erwarten die, die schon da sind?
- Selbstpräsentation: Formulierungen für die Vorstellung im Team, für den Aufzug und für Zufallsbegegnungen mit noch Fremden.
- Small Talk kann sehr nützlich sein, Netzwerken ebenfalls
- Fettnäpfe, Anfänger-Fehler, echte Gefahren: Das geht besser!
- Formalitäten: Gleitzeit, Urlaubsantrag, Krankmeldung, Überstunden, Reisekosten
- Vorsicht mit den Vorurteilen! Welche wir haben und wie wir ihnen begegnen.
- Fragen stellen, aber richtig! Im Rahmen des Workshops werden viele Themen beleuchtet und einige Formulierungen erprobt. Zu Beginn werden die Inhalte auf Ihre Fragen abgestimmt.

Der Tag wird interaktiv, kurzweilig und nützlich für alle, die Neuland betreten möchten.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!

**Belegfristen:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Di Einzel 12:00 - 15:00 am 26.11.2019 KO Gebäude D - D 238

## Einblick in den abwechslungsreichen Berater-Alltag

Einzelveranstaltung Lauermann

**Kommentar:** Du absolvierst dein Studium im Bereich Wirtschaftsinformatik oder Informatik und überlegst, ob der Beruf als Unternehmensberater/in etwas für dich ist? In diesem interaktiven Workshop wollen wir dir einen Überblick darüber geben, was dieses Berufsbild umfasst: Angefangen von relevanten Informationen rund um den Bewerbungsprozess bis hin zu persönlichen Erfahrungen und der Diskussion von Berater-Klischees z.B. zu den Themen Work-Life-Balance und Karriere.

Ebenso möchten wir dir CINTELLIC als konkreten potenziellen Arbeitgeber der Branche vorstellen. Du erfährst hier mehr über unseren Themenschwerpunkt „Digitales Kundenmanagement“ und darüber, warum CINTELLIC unter anderem als „Great Place to Work“ ausgezeichnet wurde.

Gerne beantworten wir auch deine individuellen Fragen, damit du am Ende des Workshops für dich bewerten kannst, ob du dir den Einstieg in einer Unternehmensberatung vorstellen kannst.

**Belegfristen:** Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!  
Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Fr Einzel 09:00 - 10:30 am 22.11.2019 KO Gebäude D - D 238

## Einstieg als Junior und Quereinsteiger\*in bei TOPdesk

### Einzelveranstaltung

Lauermann

**Kommentar:** In unserem Vortrag möchten wir unsere Software TOPdesk anhand eines kleinen Schauspiels kurz vorstellen und somit den Nutzen für unsere Kunden aufzeigen. Darüber hinaus geben wir einen ersten Einblick in die unterschiedlichsten Arbeitsbereiche von TOPdesk. Egal ob als Junior, direkt nach dem Studium, oder als Quereinsteiger, aus einem anderen Fachbereich, bei uns hast du die Möglichkeit auf verschiedenen Wegen ein Teil unseres TOPdesk-Teams zu werden. Unsere Referenten aus den Bereichen Vertrieb, Support, Beratung und Entwicklung berichten jeweils über ihren Einstieg sowie über ihre Erfahrungen in einem Unternehmen, bei dem es auf die Persönlichkeit jedes Einzelnen ankommt. Genau das möchten wir in unserem Vortrag vermitteln: für uns steht im Vordergrund ob der potenzielle neue Mitarbeiter zu TOPdesk passt und durch seine vorhandenen Kenntnisse und Fähigkeiten TOPdesk weiterentwickeln kann.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!

**Belegfristen:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Mo Einzel 10:00 - 11:30 am 25.11.2019 KO Gebäude D - D 238

## Einstieg und Karriere bei 1&1

### Einzelveranstaltung

Lauermann

**Kommentar:** 1&1 ist eine Marke der United Internet AG, einem börsennotierten Unternehmen mit rund 9.000 Mitarbeitern, über 60 Mio. Kunden-Accounts weltweit und über 5 Mrd. Euro Jahresumsatz. Als nachhaltig wachsendes Unternehmen bietet 1&1 seinen Mitarbeitern einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit spannenden Projekten, individuellen Weiterbildungschancen und besten Perspektiven. Mit dem Leitspruch „Design your Career“ bringt das Unternehmen dieses Versprechen auf den Punkt. Er bedeutet, dass die Karrierewege bei 1&1 für jeden einzelnen Mitarbeiter weitgehend individuell verlaufen können und dass man selbst seine Entwicklung mit gestalten kann.

Zum Referenten: Christian Gans, im Unternehmen seit 2001, berichtet sehr praxisnah über die Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten im Konzern United Internet. Da er selbst eine Ausbildung als Fachinformatiker absolviert hat, gibt er nützliche Tipps vom „Einstieg zum Aufstieg“.

Welche Fähigkeiten sollten Studenten mitbringen um erfolgreich zu sein?

Welche Möglichkeiten bietet United Internet als Arbeitgeber?

Für alle Technikinteressierten teilt Christian zudem sein IT-Wissen und gibt einen Einblick in seine jetzige Tätigkeit als Führungskraft im Bereich Qualitätssicherung Technik.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!

**Belegfristen:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 25.11.2019 KO Gebäude D - D 238

## Get prepared for the career day!

### Einzelveranstaltung

Lauermann

**Kommentar:** Get prepared for the career day!  
The career day is a great chance for students and graduates to talk to companies, to network and to present themselves to companies from Koblenz and surroundings.  
However, many questions may arise to the students and graduates beforehand, like:

What to expect at a job fair? How do I prepare myself?

How do I best present myself?

What is the dress code?

How to follow up the interviews?

Ms Fühner, Federal Employment Agency, will prepare the students and graduates for the career day in Koblenz and other job fairs. An international student will share his experiences finding a job on the German labor market with you.

**Belegfristen:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Do Einzel 13:00 - 14:00 am 21.11.2019 KO Gebäude D - D 238

## Lehramt und Promotion?

### Einzelveranstaltung

Lauermann

**Kommentar:** Welche Möglichkeiten bietet mir die Promotion nach dem Lehramtsstudium?  
Soll ich zuerst ins Referendariat starten? Geht beides parallel?  
Kann ich auch als Lehrer\*in noch promovieren?  
Zahlt sich ein Dokortitel aus?

Diese und ähnliche Fragen werden in der Veranstaltung behandelt.  
Die Veranstaltung richtet sich an Lehramtsstudierende, Referendar\*innen und Lehrer\*innen, die eine Promotion in Betracht ziehen und die sich Klarheit darüber verschaffen möchten, ob dies der richtige Weg für sie ist.  
„Lehramt und Promotion?“ möchte ein realistisches Bild davon vermitteln, welche Anforderungen und persönlichen Herausforderungen eine Promotion birgt – aber auch welche Chancen die Promotionsphase bietet und welche Karriereperspektiven sich für promovierte Lehrer\*innen eröffnen.  
„Lehramt und Promotion?“ wird gemeinschaftlich ausgerichtet vom Interdisziplinären Promotionszentrum (IPZ) und dem Zentrum für Lehrerbildung (ZfL) der Universität Koblenz-Landau.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!

Weitere Informationen und Anmeldung [hier!](#)

**Belegfristen:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Do Einzel 16:15 - 18:30 am 21.11.2019 KO Gebäude D - D 239

## Unternehmensorganisation und Führungsmodelle der Zukunft

### Einzelveranstaltung

Lauermann

**Kommentar:** Die DevFuture GmbH aus Koblenz entwickelt nicht nur innovative und zukunftsfähige Softwarelösungen für ihre Kunden aus den verschiedensten Branchen, sondern arbeitet auch stetig an der eigenen Organisation, um Prozesse, Effizienz und Qualität weiter zu optimieren.

Welche Ansprüche stellen Leistungsträger der Digital Native Generation an ihre Arbeitgeber?  
Welche Rahmenbedingungen muss man schaffen, damit Spitzenkräfte zum eigenen Unternehmen finden und gerne bleiben?  
Wie kann Arbeit so gestaltet werden, dass sie Spaß macht und gleichzeitig herausragende Ergebnisse entstehen?  
Wie kann man sich „führungslos“ organisieren und trotzdem die Unternehmensziele nicht aus den Augen verlieren?

DevFuture gibt Ihnen Einblicke in das holokratische Organisationskonzept als auch in das Management-System zur zielgerichteten und modernen Mitarbeiterführung (OKR) und berichtet von bisherigen Erkenntnissen, Fehlschlägen und Erfolgen auf dem Weg dorthin.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!

**Belegfristen:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Do Einzel 10:00 - 11:00 am 21.11.2019 KO Gebäude D - D 238

## Zivile und militärische Karrierechancen/ Karrieremöglichkeiten in der Bundeswehr

### Einzelveranstaltung

Lauermann

**Kommentar:** Die Bundeswehr garantiert Sicherheit, Souveränität und außenpolitische Handlungsfähigkeit der Bundesrepublik Deutschland. Darüber hinaus schützt sie die Bürgerinnen und Bürger, unterstützt Verbündete und leistet Amtshilfe bei Naturkatastrophen und schweren Unglücksfällen im Inland. Hierbei unterliegt sie den Entscheidungen des Bundestages, dem deutschen Grundgesetz und dem Völkerrecht.

Ob im militärischen Einsatz oder bei einer zivilen Beschäftigung: Die mehr als 250.000 Soldatinnen und Soldaten sowie zivilen Fachkräfte tragen ihren ganz persönlichen Teil dazu bei, Deutschland ein Stück sicherer zu machen. Vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben erfordern körperliche und geistige Fitness sowie einen starken Charakter. Um diese besonderen Leistungen zu ermöglichen, erhalten die Soldatinnen und Soldaten sowie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter durch umfassende Aus- und Weiterbildungen die Chance, ihre Potenziale zu entfalten und sich fachlich wie persönlich weiter zu entwickeln.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!

**Belegfristen:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Di Einzel 10:00 - 11:30 am 26.11.2019 KO Gebäude D - D 238



## Zwei-Fach-Bachelor Auslandsaufenthalt

Einzelveranstaltung Engelhardt/Kreutz/Rehfishch-Hannelly

**Kommentar:** Du sehnst dich nach ein wenig Abwechslung?  
Vielleicht eine neue Kultur entdecken oder eine neue Sprache lernen?

**Studiengänge:** Auf der Auslandsveranstaltung "Ich bin dann mal weg!" erhältst du Informationen über die verschiedenen Möglichkeiten eines Auslandsaufenthaltes. Zwei-Fach-Bachelor-Studierende berichten von ihren Auslandserfahrungen und halten wertvolle Tipps für dich bereit.

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Termine:** Mi Einzel 12:00 - 15:00 am 20.11.2019

## Frauenreferat

### Bewerbungsgespräche professionell führen

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

**Bemerkung:** Sie wollen  
- selbstsicher auftreten  
- keine Angst vor schwierigen Fragen haben  
- Ihre Stärken und Wünsche kompetent einbringen  
- die "ungeschriebenen Gesetze" bei der Vorstellung beachten  
Im Workshop wird zunächst auf die Kriterien eingegangen, nach denen Personalverantwortliche Ihre Bewerberinnen während des Vorstellungsgesprächs beurteilen. Darauf aufbauend können verbale und nonverbale Verhaltensweisen abgeleitet und geübt werden. Anhand von Videosequenzen und Rollenspielen werden typische Szenen beleuchtet. Hierzu werden individuelle Stärken und Schwächen ermittelt. Ergänzend besteht auf Wunsch die Möglichkeit, Bewerbungsunterlagen von der Dozentin bzw. der Gruppe prüfen zu lassen.  
**Wichtig: Bitte bringen Sie eine Stellenausschreibung einer Stelle mit, für die Sie sich besonders interessieren.**  
Ziele des Workshops:  
- Kennen der Beurteilungskriterien von Bewerbungsgesprächen  
- Professionelles Auftreten im Vorstellungsgespräch  
- Eigene Stärken, Schwächen und Ziele kompetent darstellen  
- Kennen und Einüben des typischen Ablaufs von Bewerbungsgesprächen

**Termine:** Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 18.01.2020 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 -  
ESS 201

### Ich bin die Neue! - Praktikum und Probezeit im Job sicher bestehen. Kommunikations- und Verhaltensstrategien für den erfolgreichen Start ins Berufsleben.

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

**Bemerkung:** Irgendwann früher oder später kommt es auf Sie zu: Sie haben Ihren Arbeitsvertrag für Ihren ersten Job oder für Ihr Praktikum unterschrieben und der erste Arbeitstag rückt näher.  
Was ist zu beachten beim Einstieg?  
Wie wird das Team mich aufnehmen?  
Ist der Chef wirklich so locker, wie er sich im Vorstellungsgespräch gezeigt hat?  
Was wird von mir erwartet und was erwarte ich selbst?  
Gibt es Fettnäpfchen und wie kann ich ihnen geschickt ausweichen?

Wenn das erste praktische Projekt außerhalb der Hochschule auf mich trifft, gibt es meist viele Fragen. Das ist ganz normal. Doch wen kann ich fragen, ohne dass es peinlich ist? Wen kann ich fragen, wenn ich die Neue bin, die von allen mit Argusaugen beobachtet wird?

Im Seminar schauen wir gemeinsam wichtige Situationen an. Es wird viele Übungen geben, professionelles Verhalten und zielführende Kommunikation zu trainieren und authentische Wege zu finden. Dabei spielt die je eigene Persönlichkeit eine wichtige Rolle.

Themen können sein:

- Persönlichkeiten im Unternehmen (Führungspersönlichkeiten, Kolleginnen und Kollegen, ...)
- Rituale und Gewohnheiten
- Teamarbeit
- Gelingende Kommunikation auf verschiedenen Ebenen
- Erwartungen, Wünsche
- Umgang mit Konflikten
- Arbeitszeiten
- etc. (eigene Fragen und Themen dürfen mitgebracht werden)

**Termine:**

Fr Einzel 09:00 - 17:00 am 24.01.2020 LD Gebäude C I - CI 1 - KI

## Interdisziplinäres Promotionszentrum (IPZ)

## KSB - Kompetenzzentrum für Studium und Beruf

### Kompass-Workshop

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Rehfish-Hannelly

**Voraussetzung:** Die Veranstaltung richtet sich an alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierenden ab dem 4. Semester.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** Kompass-Workshop -- PRO-M012 (ECTS: 2)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	Belegung 38. KW 2019	16.09.2019 - 22.09.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.11.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 220
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 12.12.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
3. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.01.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

## BETTER2GETHER

### BETTER2GETHER - Mentoringausbildung für Zwei-Fach-Bachelor (M1 oder M3 im Profildbereich)

Blockveranstaltung

Engelhardt/Kreutz/Rehfish-Hannelly

**Kommentar:** Termin verschoben!

**Voraussetzung:** Dein Profil:

- Du bist **mindestens im 2. Semester** des Zwei-Fach-Bachelor-Studiengangs.
- Du hast Lust andere Studierende des Zwei-Fach-Bachelors im Studium zu unterstützen.
- Du hast Spaß an beratenden sowie konzeptionellen Tätigkeiten und arbeitest gerne im Team.

**Nachweis:**

Unsere Anforderungen an dich:

- aktive Teilnahme am 3-tägigen Mentoring-Workshop (siehe o.g. Termine im WiSe19/20)
- anschließende **Mentoring-Tätigkeit über mind. 1 Semester** (im SoSe 20)

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

**Belegfristen:**

Mentoring-Workshop -- PRO-M0318 (ECTS: 2)	
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
Belegung 38. KW 2019	16.09.2019 - 22.09.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020

**Termine:**

Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 523
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 524
Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 523

**Kleidertauschparty – WinterUni**

**Einzelveranstaltung**

Engelhardt/Rehfishch-Hannelly

**Kommentar:**

Dein Kleiderschrank platzt aus allen Nähten, die Sachen sind jedoch zu schade um sie wegzuschmeißen?

Komme zu unserem offenen Kleidertausch und spende deine Kleidungsstücke für einen guten Zweck.

Vielleicht findest du ja auch dein neues Lieblingsstück! Alle Kleidungsstücke, die keine\*n neue\*n Besitzer\*in finden, werden an die Caritas gespendet.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor

**Termine:**

Mi Einzel 12:00 - 18:00 am 04.12.2019

**Master & Beruf - Zukunftsmöglichkeiten mit dem Zwei-Fach-Bachelor**

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Rehfishch-Hannelly

**Kommentar:** Hast du dir schon Gedanken gemacht, wie es nach dem Bachelor weiter gehen soll? Die Zeit vergeht viel schneller, als man denkt und plötzlich steht die Bachelorarbeit an. Lieber den Master machen oder endlich raus aus dem Studentenleben?

In dieser Veranstaltung berichten ehemalige Zwei-Fach-Bachelor-Studierende von ihren Erfahrungen mit ihrem anschließenden Masterstudium und Berufseinstieg. Welche Masteroptionen gibt es und wie kommt der Zwei-Fach-Bachelor bei Arbeitgeber\*innen an?

**Studiengänge:**

Komm vorbei und finde es heraus!		
2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
Belegung 38. KW 2019	16.09.2019 - 22.09.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019
Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019
Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019
Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020
Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020
Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020

**Termine:**

Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 15.01.2020	KO Gebäude D - D 238
Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 15.01.2020	KO Gebäude D - D 239

**O-Phase: Zwei-Fach-Bachelor Stundenplanworkshop**

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Rehfishch-Hannelly

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

**Termine:**

Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.10.2019	KO Gebäude C - C 207
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.10.2019	KO Gebäude C - C 206
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.10.2019	KO Gebäude C - C 208

**Praktikum wanted**

**Einzelveranstaltung**

Engelhardt/Rehfish-Hannelly

**Kommentar:** Auf unserer kleinen Praktikumsmesse präsentieren dir deine Kommiliton\*innen, in welchen unterschiedlichen Bereichen und Organisationen sie ihr Praktikum absolviert haben und welche Kompetenzen sie sammeln konnten.

**Studiengänge:**

Also warte nicht länger und lass dich inspirieren!

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor

**Belegfristen:**

Belegung 38. KW 2019	16.09.2019 - 22.09.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019
Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019

**Termine:**

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.11.2019	KO Gebäude D - D 239
----	--------	---------------	---------------	----------------------

**Zwei-Fach-Bachelor Auslandsaufenthalt**

**Einzelveranstaltung**

Engelhardt/Kreutz/Rehfish-Hannelly

**Kommentar:** Du sehnst dich nach ein wenig Abwechslung?  
Vielleicht eine neue Kultur entdecken oder eine neue Sprache lernen?

Auf der Auslandsveranstaltung "Ich bin dann mal weg!" erhältst du Informationen über die verschiedenen Möglichkeiten eines Auslandsaufenthaltes. Zwei-Fach-Bachelor-Studierende berichten von ihren Auslandserfahrungen und halten wertvolle Tipps für dich bereit.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Termine:**

Mi	Einzel	12:00 - 15:00	am 20.11.2019
----	--------	---------------	---------------

## Zwei-Fach-Bachelor für Dummies - Gruppenmentoring

Arbeitsgruppe Engelhardt/Rehfish-Hannelly

**Kommentar:** Die Orientierungswoche ist vorbei und das erste Semester hat begonnen, aber du kannst die ganzen Informationen noch gar nicht verarbeiten? Wann steht nochmal das erste Coaching an? Was bedeutet Studium Generale? Wieviele Praktika müssen eigentlich absolviert werden? Und was ist dieser Profibereich?

**Belegfristen:** Wir stehen dir mit Rat und Tat zur Seite und sind offen für all deine Fragen zum Zwei-Fach-Bachelor-Studium.

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019

**Termine:**  
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 06.11.2019 KO Gebäude C - C 206

## Zwei-Fach-Bachelor Weihnachtsfeier (BETTER2GETHER & FSV)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Rehfish-Hannelly

**Kommentar:** Auch dieses Jahr laden wir dich wieder zu unserer traditionellen Weihnachtsfeier ein!

Zusammen mit den Fachschaftsvertretungen des Fachbereichs 1 stellen wir leckeres Gebäck und Freigetränke bereit (solange der Vorrat reicht) und freuen uns auf einen festlichen Abend mit dir.

**Studiengänge:** Mitzubringen sind lediglich gute Laune und gegebenenfalls ein paar Weihnachtliche Accessoires.

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

## NeuStArt

### Der Knigge für die Arbeitswelt - Die Must-Do's und No-Go's im Überblick

Einzelveranstaltung Lauermann

**Kommentar:** Nach dem Studium wartet die große Karriere! Doch während der Start- und Probezeit stehen erst einmal beide Seiten auf dem Prüfstand und es werden viele Weichen gestellt. Dieser Workshop bietet einen Überblick über die wichtigsten Business-Knigge-Regeln und die Karriereplanung in der Praxis.

Inhalte des Workshops:

- Grundsätzliches und Tipps: Feedback, Quick Wins und Verhaltensregeln.
- Erfolgsschlüssel: Was brauche ich, um hier gut arbeiten zu können?
- Perspektivwechsel: Was erwarten die, die schon da sind?
- Selbstpräsentation: Formulierungen für die Vorstellung im Team, für den Aufzug und für Zufallsbegegnungen mit noch Fremden.
- Small Talk kann sehr nützlich sein, Netzwerken ebenfalls
- Fettnäpfe, Anfänger-Fehler, echte Gefahren: Das geht besser!
- Formalitäten: Gleizeit, Urlaubsantrag, Krankmeldung, Überstunden, Reisekosten
- Vorsicht mit den Vorurteilen! Welche wir haben und wie wir ihnen begegnen.
- Fragen stellen, aber richtig! Im Rahmen des Workshops werden viele Themen beleuchtet und einige Formulierungen erprobt. Zu Beginn werden die Inhalte auf Ihre Fragen abgestimmt.

Der Tag wird interaktiv, kurzweilig und nützlich für alle, die Neuland betreten möchten.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen der Career Week (20.-27. November 2019) statt!

<b>Belegfristen:</b>	Semester-Belegung	01.10.2019 - 13.03.2020
<b>Termine:</b>	Di Einzel 12:00 - 15:00 am 26.11.2019	KO Gebäude D - D 238

## Schlüsselkompetenzen

### FB 1

#### Bibliotheksführung BA Pädagogik für Erstsemester (verpflichtend für Modul E2)

100120, Einzelveranstaltung	Desoye/Kreutz
<b>Kommentar:</b>	<b>Achtung: Der Besuch der Bibliotheksführung ist verpflichtender Bestandteil des Seminars "<a href="#">Arbeitstechniken und wissenschaftliche Recherche</a>" in Modul E2.</b>
<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019 1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019 2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019 Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	1. Gruppe Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 28.10.2019 2. Gruppe Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 28.10.2019 3. Gruppe Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 04.11.2019

#### Arbeitstechniken und wissenschaftliche Recherche (Modul E2)

100125, Blockveranstaltung	Desoye/Kreutz
<b>Literatur:</b>	Geuenich, Bettina [u.a.]: <b>Das große Buch der Lerntechniken</b> . München: Compact Verlag, 2006.  Franck, Norbert/ Stary, Joachim: <b>Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens</b> . Paderborn: Schöningh, 2006.  Esselborn-Krumbiegel, Helga: <b>Leichter lernen</b> . Strategien für Prüfungen und Examen. Paderborn [u.a.]: Schöningh, 2006.  Burchardt, Michael: <b>Leichter studieren</b> . Wegweiser für effektives wissenschaftliches Arbeiten. Berlin: Berlin Verlag, 1996.  Boeglin, Martha: <b>Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt</b> . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.  Beelich, Karl Heinz/ Schwede, Hans-Hermann: <b>Denken - Planen - Handeln</b> . Würzburg: Vogel, 1991.  Arbinger, Roland/ Jäger, Reinhold / Jäger-Flor, Doris: <b>Lernen lernen</b> . Ein Lern- und Arbeitsbuch. Landau: Verlag Empirische Pädagogik, 2006.  Sesink, Werner: <b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b> . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.  Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: <b>Erfolgreich studieren</b> - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004. Adler, Mortimer J./ van Doren, Charles (Hrsg.): <b>Wie man ein Buch liest</b> . Frankfurt a. M.: Zweitausendeins, 2007.
<b>Bemerkung:</b>	<b>Organisatorisches:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes <b>Losverfahren</b> angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten</li><li><b>Melden Sie sich rechtzeitig ab</b> , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das <b>Wechseln</b> eines Seminars bzw. das <b>Tauschen</b> mit anderen Studierenden ist <b>ausschließlich in der Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)</b></li></ul> <b>Vorgehen bei Fehlen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.</li><li>Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens</li><li>Ggf. ist eine <b>Zusatzaufgabe</b> zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen</li><li><b>Unentschuldigtes Fehlen</b> führt zum <b>Ausschluss aus dem Seminar</b></li></ul>
<b>Voraussetzung:</b>	<b>Verpflichtende Einführungsveranstaltung:</b> <a href="https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/120168">https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/120168</a>
<b>Nachweis:</b>	Das Seminar gilt als bestanden, wenn Sie:

- an der [Einführungsveranstaltung](#) teilnehmen;
- die [Bibliotheksführung](#) absolvieren;
- vorbereitet zum Blockseminar erscheinen;
- aktiv am Blocktermin teilnehmen;
- die abschließende Aufgabe auf OLAT hochladen und bestehen.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Lerntechniken und wissenschaftliches Arbeiten -- Pae11000 U (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 26.10.2019	KO Gebäude C - C 206	Dohms
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.11.2019	KO Gebäude E - E 524	Dohms
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.11.2019	KO Gebäude C - C 208	Mischur
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 16.11.2019	KO Gebäude E - E 427	Dohms
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.11.2019	KO Gebäude C - C 206	Mischur
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.11.2019	KO Gebäude K - K 107	Sippmann
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 07.12.2019	KO Gebäude K - K 107	Müller
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 14.12.2019	KO Gebäude C - C 208	

**Mündliches Präsentieren (Modul E2)**

100126, Blockveranstaltung

Desoye/Kreutz

**Literatur:**

- Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik – erfolgreiche Gesprächsführung. Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden.** Compact Verlag, München: 1995.
- Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik.** Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.
- Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende.** Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.
- Dietrich, Cornelia: **Rhetorik – Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen.** Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.
- Ebeling, Peter: **Rhetorik – der Weg zum Erfolg.** Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.
- Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler – Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden.** Verlag Franz Vahlen, München: 2001.
- Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber – Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung.** Shaker Verlag, Aachen: 2002.
- Haberkorn, Kurt: **88 Tips für erfolgreiche Redner – Rhetorik einmal ganz anders.** Expert Verlag, Renningen-Malmsheim: 1996.
- Heinrich, Monika/ Schmidt, Angelika: **Kommunikation im Management – Grundlagen und die Rolle neuer Medien.** In: Kasper, Helmut/ Mayrhofer, Wolfgang: Personalmanagement, Führung, Organisation. Linde, Wien: 2002, S. 213-253.
- Kellner, Hedwig: **Rhetorik: Hart verhandeln, erfolgreich argumentieren.** HanserVerlag, München/ Wien: 1999.
- Kürsteiner, Peter: **Reden, vortragen, überzeugen.** Beltz Verlag, Weinheim/ Basel: 1999.
- Liebert, Wolf-Andreas: „**Präsentationsrhetorik**“. In: Ueding, Gert (Hg.): Historisches Wörterbuch der Rhetorik. Bd. 7: Pos-Rhet. Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005, S. 32-39.
- Mentzel, Wolfgang: „**Kommunikation. Rede, Präsentation, Gespräch, Verhandlung, Moderation**“. Beck im dtv, München: 2007.
- Meyer, Martin F.: „**Rhetorik – Begriffsgeschichte**“. In: Ueding, Gert (Hg.): Historisches Wörterbuch der Rhetorik. Bd. 7: Pos-Rhet. Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005, S. 38-47.
- Ottmers, Clemens: **Rhetorik.** Verlag J. B. Metzler, Stuttgart/ Weinheim: 1996.
- Pabst-Weinschenk, Marita: **Reden im Studium. Ein Trainingsprogramm.** Cornelsen Scriptor, Frankfurt am Main: 1995.
- Prescott, Edith: **Das große Lehrbuch erfolgreicher Kommunikation und Redetechnik.** Oesch, Zürich: 2002.
- Ueding, Gert: **Moderne Rhetorik. Von der Aufklärung bis zur Gegenwart.** Beck, München: 2000.
- Ueding, Gert (Hrsg.): **Rhetorik. Begriff – Geschichte – Internationalität.** Max Niemeyer Verlag, Tübingen: 2005
- Schulz von Thun, Friedemann: **Miteinander reden 1 – Störungen und Klärungen.** Rowohlt, Reinbeck: 1993.

**Bemerkung:**

**Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **ausschließlich in der Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Nachweis:**

Das Seminar gilt als bestanden, wenn Sie:

- entsprechend vorbereitet zum Blockseminar erscheinen;



- aktiv am Seminar teilgenommen haben;
- die abschließende Aufgabe auf OLAT hochgeladen und erfolgreich bestanden haben.

<b>Studiengänge:</b>	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Mündliches Präsentieren -- Pae11905 U (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude E - E 412	Müller
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude E - E 412	Müller
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 412	Müller
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude C - C 209	
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 18.01.2020	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude F - F 314	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude G - G 210	
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude G - G 210	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude G - G 210	
4. Gruppe	Fr	Einzel	15:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude K - K 107	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 18.01.2020	KO Gebäude K - K 208	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 25.01.2020	KO Gebäude K - K 208	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 312	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 18.01.2020	KO Gebäude F - F 312	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude E - E 412	
6. Gruppe	Fr	Einzel	15:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 312	Meurer
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 412	Meurer
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 25.01.2020	KO Gebäude A - A 213	Meurer
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 312	
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 25.01.2020	KO Gebäude A - A 120	
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 01.02.2020	KO Gebäude E - E 412	Sippmann
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude K - K 101	Müller
8. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude K - K 101	Müller
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 31.01.2020	KO Gebäude K - K 107	Müller
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 31.01.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust
9. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust
9. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.02.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust

**FB 2**

**Wissenschaftliches Lesen (Modul 03)**

100220, Blockveranstaltung

Kreutz

**Literatur:** Adler, Mortimer J./ van Doren, Charles (Hrsg.): **Wie man ein Buch liest** . Frankfurt a. M.: Zweitausendeins, 2007.

Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt** . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.

Boehnke, Heiner: **Schreiben im Studium** . Vom Referat bis zur Examensarbeit. Niedernhausen: Falken Verlag, 2000.

Franck, Norbert: **Fit fürs Studium** . Erfolgreich reden, lesen, schreiben. München: Deutscher Taschenbuch Verlag, 1998.

Friedrich, Helmut Felix/ Fischer, Peter Michael/ Mandl, Heinz/ Weis, Thomas: **Vom Umgang mit Lehrtexten** . Ein Lern- und Lesestrategieprogramm. Tübingen 1987.

Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.

Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.

Sтары, Joachim/Franck, Norbert: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens** . Paderborn: Schöningh, 2006.

Sтары, Joachim/Kretschmer, Horst: **Umgang mit wissenschaftlicher Literatur** - Eine Arbeitshilfe für das sozial- und geisteswissenschaftliche Studium. Frankfurt a. M.: Cornelsen Scriptor, 1994.

**Bemerkung:** Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. **Der Gruppentausch ist nur mit Tauschpartner\*in möglich!**

#### Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

#### Nachweis:

##### Leistungsnachweis (2 ECTS-Punkte):

- Besuch der [Bibliotheksführung](#)
- Anwesenheit beim Vor- und Nachtreffen
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
- Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe in Mahara

#### Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

#### Prüfungen:

Wissenschaftliches Lesen -- KuWi-2032 (ECTS: 2)

#### Belegfristen:

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

#### Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 22.10.2019	KO Gebäude F - F 330	Bosse
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude K - K 107	Bosse
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.11.2019	KO Gebäude K - K 107	Bosse
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude F - F 330	Bosse
1. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 10.12.2019	KO Gebäude F - F 522	
2. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2019	KO Gebäude C - C 208	Orobchuk
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude C - C 209	Orobchuk
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.11.2019	KO Gebäude C - C 209	Orobchuk
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 523	Orobchuk
2. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 12.12.2019	KO Gebäude F - F 330	
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.10.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 312	Maxeiner
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.11.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.11.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 13.12.2019	KO Gebäude F - F 330	
4. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.10.2019	KO Gebäude C - C 209	Brötz
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 427	Brötz
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 23.11.2019	KO Gebäude E - E 427	Brötz
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 30.11.2019	KO Gebäude F - F 330	Brötz
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.01.2020	KO Gebäude C - C 209	

### Wissenschaftliche Arbeits- und Lerntechniken (Modul 03)

#### 100221, Blockveranstaltung

Kreutz

#### Literatur:

Arbinger, Roland/ Jäger, Reinhold / Jäger-Flor, Doris: **Lernen lernen** . Ein Lern- und Arbeitsbuch. Landau: Verlag Empirische Pädagogik, 2006.

Beelich, Karl Heinz/ Schwede, Hans-Hermann: **Denken - Planen - Handeln** . Würzburg: Vogel, 1991.

Boeglin, Martha: **Wissenschaftlich arbeiten Schritt für Schritt** . München: Wilhelm Fink Verlag, 2007.

Burchardt, Michael: **Leichter studieren** . Wegweiser für effektives wissenschaftliches Arbeiten. Berlin: Berlin Verlag, 1996.

Esselborn-Krumbiegel, Helga: **Leichter lernen** . Strategien für Prüfungen und Examen. Paderborn [u.a.]: Schöningh, 2006.

Franck, Norbert/ Stary, Joachim: **Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens** . Paderborn: Schöningh, 2006.

Geuenich, Bettina [u.a.]: **Das große Buch der Lerntechniken** . München: Compact Verlag, 2006.

Sesink, Werner: **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** . Internet, Textverarbeitung, Präsentation. München [u.a.]: Oldenbourg, 2007.

Spoun, Sascha/ Domnik, Dominik B.: **Erfolgreich studieren** - Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München: Pearson Studium, 2004.

#### Bemerkung:

##### Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. **Ein Gruppentausch ist ausschließlich mit Tauschpartner\*in möglich!**

#### Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

#### Nachweis:

#### Leistungsnachweis (2 ECTS-Punkte):

- Anwesenheit beim Vor- und Nachtreffen
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
- Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe in Mahara

#### Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

#### Prüfungen:

Wissenschaftliche Arbeits- und Lerntechniken -- KuWi-2031 (ECTS: 2)

#### Belegfristen:

Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

#### Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.11.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.12.2019	KO Gebäude C - C 206	Maxeiner
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.12.2019	KO Gebäude C - C 206	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude K - K 107	Maxeiner
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.01.2020	KO Gebäude F - F 330	
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 20.11.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.02.2020	KO Gebäude F - F 330	
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.12.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude E - E 427	Maxeiner
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude E - E 427	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 427	Maxeiner
3. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 522	
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.12.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude C - C 209	Maxeiner
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude C - C 209	Maxeiner
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 31.01.2020	KO Gebäude C - C 209	Maxeiner
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.02.2020	KO Gebäude F - F 330	

## FB 3

### Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken (Basismodul 5)

100317, Blockveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:** Das Seminar bildet zusammen mit der vom Fachbereich organisierten Übung Scientific English das Basismodul 5. Die Modulabschlussnote errechnet sich zu gleichen Teilen aus den Noten beider Veranstaltungen.

**Literatur:** **Bei Fragen zur Übung Scientific English wenden Sie sich bitte an den Fachbereich.**  
Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung**. Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.

Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik**. Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.

Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende**. Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.

Dietrich, Cornelia: **Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen**. Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.

Ebeling, Peter: **Rhetorik - der Weg zum Erfolg**. Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

**Bemerkung:**

**Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter Links)**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Nachweis:**

**Leistungsnachweis benotet:**

- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Terminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- benotete Abschlusspräsentation

**Studiengänge:**

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

TP 10031 -- (ECTS: 0) // MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.03.2020	KO Gebäude C - C 208	Thelen
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.03.2020	KO Gebäude C - C 208	Thelen
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.03.2020	KO Gebäude C - C 208	Thelen
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 20.03.2020	KO Gebäude C - C 208	Thelen
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 21.03.2020	KO Gebäude C - C 208	Thelen
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.03.2020	KO Gebäude C - C 208	Thelen
	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 12.02.2020	KO Gebäude K - K 101	Thelen

**FB 4**

**Kommunikation und Rhetorik (Soft Skills Informationsmanagement + Wirtschaftsinformatik Soft Skills)**

100428, Blockveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:**

Um eine korrekte Verbuchung zu garantieren, bitten wir Sie, sich zu der entsprechenden Prüfung anzumelden.

**Literatur:**

Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung**. Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.

Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik**. Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.

Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende**. Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.

Dietrich, Cornelia: **Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen**. Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.

Ebeling, Peter: **Rhetorik - der Weg zum Erfolg**. Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

**Bemerkung:**

**Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten

- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

#### Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaschewski und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Seminarterminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- Abschlusspräsentation

#### Nachweis:

#### Bitte melden Sie sich zu der entsprechenden Prüfung an.

#### Studiengänge:

B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

#### Prüfungen:

Kommunikation und Rhetorik -- IMKD06 (ECTS: 3) // Soft Skills (für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)

#### Belegfristen:

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

#### Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude C - C 206	
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.11.2019	KO Gebäude C - C 206	
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.11.2019	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 05.11.2019	KO Gebäude C - C 209	Brust
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.11.2019	KO Gebäude C - C 206	Brust
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 23.11.2019	KO Gebäude C - C 206	Brust
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 30.11.2019	KO Gebäude A - A 213	Brust
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude C - C 206	
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.12.2019	KO Gebäude K - K 101	
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.12.2019	KO Gebäude K - K 101	
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude E - E 427	
5. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.01.2020	KO Gebäude K - K 208	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.01.2020	KO Gebäude K - K 208	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude C - C 206	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.02.2020	KO Gebäude K - K 208	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.11.2019	KO Gebäude F - F 314	

### Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

#### 100429, Blockveranstaltung

Kreutz

#### Literatur:

Antoni, Conny Herbert: **Teamarbeit gestalten** - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.

Becker, Helmut L.: **Managementtraining für den Führungsnachwuchs** - Die Praxis des Team-Management, expert-Verlag, Renningen-Malmsheim: 2000.

Malik, Fredmund: **Führen, leisten, leben** . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.

Morgan, Gareth: **Bilder der Organisation** . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.

Nerdinger, Friedemann W.: **Formen der Beurteilung in Unternehmen** - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.

Neuberger, Oswald: **Führen und führen lassen** - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.

Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.

van Dick, Rolf/ West, Michael A.: **Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung** . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.

Velmerig, Carl Otto/ Schaffelhofer, Karl/ Schrapper, Christian: **Teamarbeit Konzepte und Erfahrungen** - eine gruppendynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.

Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

**Bemerkung: Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

**Vorgehen bei Fehlen:**

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim Schlüsselkompetenzteam und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

**Voraussetzung:** Das Seminar kann erst besucht werden, wenn Sie ausschließlich im Masterstudiengang eingeschrieben sind.

- Nachweis:**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
  - bearbeiten und bestehen der im Seminarrahmen gestellten Aufgabe

**Achtung: Bitte vergessen Sie nicht, sich zu der Prüfung anzumelden, damit eine korrekte Verbuchung Ihrer Leistungspunkte gewährleistet werden kann.**

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2) // Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude E - E 312
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.11.2019	KO Gebäude A - A 213
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.11.2019	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 30.11.2019	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude G - G 210

**Team- and Leadership Training (MSc WebScience)**

100430, Blockveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:** Please register for exam No 4020031

You don't need to attend in person to exam.

If you have any questions please contact ksbsk@uni-koblenz.de

<b>Studiengänge:</b>	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Prüfungen:</b>	Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.11.2019	KO Gebäude E - E 414	Rosing
2. Gruppe	Sa	Einzel	12:00 - 18:00	am 30.11.2019	KO Gebäude E - E 414	Rosing
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.12.2019	KO Gebäude E - E 414	Rosing
	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.11.2019	KO Gebäude E - E 427	Rosing
	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.11.2019	KO Gebäude E - E 428	Rosing
	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.11.2019	KO Gebäude E - E 428	Rosing

## Zwei-Fach-Bachelor

### Kompetenzcheck (M1 oder M3 Profilbereich)

1000119, Blockveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:** Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

**Nachweis:** Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 1,5 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (kann variieren):

<b>Studiengänge:</b>	• schriftl. Abschlussreflexion oder Moodboard		
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Kompetenzcheck -- PRO-M0353 (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 23.11.2019	KO Gebäude C - C 208	Karbach
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.11.2019	KO Gebäude C - C 208	Karbach
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 07.12.2019	KO Gebäude C - C 208	Karbach

### BETTER2GETHER - Mentoringausbildung für Zwei-Fach-Bachelor (M1 oder M3 im Profilbereich)

Blockveranstaltung

Engelhardt/Kreutz/Rehfish-Hannelly

**Kommentar:** Termin verschoben!

**Voraussetzung:** Dein Profil:

- Du bist **mindestens im 2. Semester** des Zwei-Fach-Bachelor-Studiengangs.
- Du hast Lust andere Studierende des Zwei-Fach-Bachelors im Studium zu unterstützen.
- Du hast Spaß an beratenden sowie konzeptionellen Tätigkeiten und arbeitest gerne im Team.

**Nachweis:** Unsere Anforderungen an dich:

- aktive Teilnahme am 3-tägigen Mentoring-Workshop (siehe o.g. Termine im WiSe19/20)
- anschließende **Mentoring-Tätigkeit über mind. 1 Semester** (im SoSe 20)

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	<b>Prüfungen:</b>	Mentoring-Workshop -- PRO-M0318 (ECTS: 2)	
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 38. KW 2019	16.09.2019 - 22.09.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	
	Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019	
	Belegung 46. KW 2019	11.11.2019 - 17.11.2019	
	Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019	
	Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019	
	Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019	
	Belegung 50. KW 2019	09.12.2019 - 15.12.2019	
	Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019	
	Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019	
	Belegung 01. KW 2019	30.12.2019 - 05.01.2020	
	Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020	
Belegung 03. KW 2020	13.01.2020 - 19.01.2020		
<b>Termine:</b>	Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 17.01.2020	KO Gebäude E - E 523	
	Sa Einzel 10:00 - 17:00 am 18.01.2020	KO Gebäude E - E 524	
	Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 24.01.2020	KO Gebäude E - E 523	

## Sozialkompetenzen

### Konfliktmanagement (M1 oder M3 Profilbereich)

1000125, Blockveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:** Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .  
**Literatur:** Beck, Reinhilde / Schwarz Gotthart: **Konfliktmanagement** . Grundlagen und Strategien. Augsburg: ZIEL, 2008.

Benien, Karl: **Schwierige Gespräche führen** . Reinbek: Rowohlt, 2003.

Berkel, Karl: **Konflikttraining** . Konflikte verstehen, analysieren, bewältigen. Frankfurt a.M.: Verlag Recht und Wirtschaft, 2008.

Fisher, Roger / Ury, William / Patton, Bruce M.: **Das Harvard-Konzept**. Der Klassiker der Verhandlungstechnik. Frankfurt a.M.: Campus, 2004.

Gamber, Paul: **Konflikte und Aggressionen im Betrieb** . München: Moderne Verlagsgesellschaft, 1995.

Glasl, Friedrich: **Konfliktmanagement** . Ein Handbuch für Führungskräfte, und Berater. Bern: Haupt 2004.

Glasl, Friedrich: **Selbsthilfe in Konflikten** . Konzepte - Übungen - Praktische Methoden. Bern: Haupt, 2004.

Haeske, Udo: **Team- und Konfliktmanagement** . Teams erfolgreich leiten. Konflikte konstruktiv lösen. Berlin: Cornelsen (pocket business), 2002.

Höher, Friederike / Höher, Peter: **Konfliktmanagement** . Konflikte kompetent erkennen und lösen. Bergisch Gladbach: Edition Humanistische Psychologie, 2004.

Hugo-Becker, Annegret / Becker, Henning: **Psychologisches Konfliktmanagement** . Menschenkenntnis - Konfliktfähigkeit - Kooperation. München: Deutscher Taschenbuch Verlag, 2004.



Klein, Susanne: **Wenn die anderen das Problem sind** . Konfliktmanagement. Konfliktcoaching. Konfliktmediation. Offenbach: GABAL, 2006.

Kreyenberg, Jutta: **Handbuch Konfliktmanagement**. Berlin: Cornelsen 2005.

Merk, Markus / Rosenkranz, Wolfgang: **Konflikte verstehen und lösen** . Schwierige Situationen professionell meistern. Stuttgart: MEDIA KONTOR, 2006.

Pühl, Harald: **Konflikt-Klärung in Teams und Organisationen** . Berlin: Leutner, 2010.

Regnet, Erika: **Konflikt und Kooperation** . Konflikt-handhabung in Führungs- und Teamsituationen. Göttingen: Hogrefe Verlag, 2007.

Riemann, Fritz: **Grundformen der Angst** . München: Reinhardt, 2006.

Schulz von Thun, Friedemann: **Miteinander reden** . Bände 1-3. Reinbek: Rowohlt, 2005.

Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** . Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Wiesbaden: Gabler Verlag, 2010.

Thoman, Christoph: **Klärungshilfe 2** . Konflikte im Beruf. Reinbek: Rowohlt, 2004.

Weisbach, Rainer: **Professionelle Gesprächsführung** . Ein praxisnahes Lese- und Übungsbuch. München: dtv, 2008.

Will, Franz: **Emotionen am Arbeitsplatz** . Teamkonflikte erkennen und lösen. Weinheim: Beltz, 2008.

**Nachweis:**

Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

**Mögliche Aufgabenstellung (kann im Ermessen der Lehrperson variieren):**

Präsentieren Sie eine Konfliktsituation beruflicher oder privater Natur.

1. Listen Sie die konfliktrelevanten Personen in anonymisierter Form auf.
2. Betrachten Sie die Auswirkungen des Konflikts auf die Beteiligten und deren Umfeld.
3. Was wirkt/e konfliktverschärfend und lösungsverhindernd?
4. Formulieren Sie ein eigenes Anliegen für die gemeinsame Veranstaltung.

Bitte erstellen Sie im Vorfeld der Veranstaltung eine Handreichung (max. 1 DIN-A 4 Seite), in der Sie auf den Fall kurz eingehen und die eigene Fragestellung darstellen. Diese muss zur weiteren Teilnahme im entsprechenden OLAT-Kurs hochgeladen werden.

**Studiengänge:**

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

**Prüfungen:**

Konfliktmanagement -- PRO-M0311 (ECTS: 2)

<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.11.2019	KO Gebäude C - C 206	Steffens
	1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.11.2019	KO Gebäude C - C 206	Steffens
	1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.11.2019	KO Gebäude C - C 209	Steffens
	2. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 15:00	am 05.03.2020	KO Gebäude K - K 107	Steffens
	2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 06.03.2020	KO Gebäude K - K 107	Steffens
	2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 20.03.2020	KO Gebäude K - K 107	Steffens

## Methodenkompetenzen

### Wissenschaftliches Schreiben (M1 oder M3 Profilbereich)

1000121, Blockveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:** Bitte beachten Sie auch die **verbindlichen Regelungen zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

**Literatur:** Boehncke, Heiner: **Schreiben im Studium**. Vom Referat bis zur Examensarbeit. Falken Verlag, 2000

Becker, Howard S.: **Die Kunst des professionellen Schreibens**. Ein Leitfaden für die Geistes- und Sozialwissenschaften. Frankfurt/Main: Campus Verlag GmbH, 2000 (2. Aufl.)

Eco, Umberto: **Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt**. Doktor-, Diplom- und Magisterarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften. Stuttgart: UTBVerlag, 1992

Franck, Norbert: **Fit fürs Studium** – erfolgreich reden, lesen, schreiben. München: DTV, 1998.

Frank, Andrea/Haacke, Stefanie/Lahm, Swantje: **Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf**. Stuttgart: Metzler, 2007.

Karmasin, Matthias/Ribing, Rainer: **Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten**. Stuttgart: UTB, 2009.

Kruse, Otto: **Keine Angst vor dem leeren Blatt**. Ohne Schreibblockaden durchs Studium. Frankfurt am Main: Campus Verlag, 2007.

Niederhauser, Jürg: **DUDEN – Die schriftliche Arbeit**. Ein Leitfaden von Fach-, Seminar- und Abschlussarbeiten. Mannheim: Bibliographisches Institut, 2006.

Peterßen, Wilhelm H.: **Wissenschaftliche(s) Arbeiten**. Eine Einführung für Schule und Studium. München/Wien: Oldenburg Verlag, 1999.

Scheld, Guido A.: **Anleitung zur Anfertigung von Praktikums-, Seminar- und Diplomarbeiten**. Buren: Fachbibliothek Verlag, 2008.

von Werder, Lutz: **Lehrbuch des wissenschaftlichen Schreibens** – ein Übungsbuch für die Praxis. Berlin: Schibri-Verlag, 1993.

**Nachweis:** Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung:

vorbereitend:

- Fragebogen ausfüllen

nachbereitend:

<b>Studiengänge:</b>	• Einleitung zu einer (ggf. fiktiven) Hausarbeit verfassen				
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 3. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Wissenschaftliches Schreiben -- PRO-M019 (ECTS: 2)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 11.01.2020	KO Gebäude C - C 208	Hong
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 18.01.2020	KO Gebäude C - C 208	Hong
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 25.01.2020	KO Gebäude C - C 208	Hong

## Projektmanagement (M1 oder M3 Profilbereich)

1000124, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Kreutz

**Kommentar:** Bitte beachten Sie auch die **verbindlichen Regelungen zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**

**Literatur:** Heinrich, Anika; Wall, Jennifer (2013). Teamrollen. Das Modell nach Belbin. Grin Verlag

Hemrich, A., Harrant, H. (2011). Projektmanagement, In 7 Schritten zum Erfolg, 3. Auflage, Carl Hanser Verlag: München

Kraus, G., Westermann, R. (2014). Projektmanagement mit System, Organisation, Methoden, Steuerung, 5. Auflage, Springer Fachmedien: Wiesbaden

Litke, H.-D., Kunow, Ilonka, Schulz-Wimmern, Heinz (2012). Projektmanagement, 2. Auflage, Haufe-Lexware GmbH & Co. KG: Freiburg

Scherer, Jiri (2007). Kreativitätstechniken, In 10 Schritten Ideen finden, bewerten, umsetzen, 2. Auflage, Gabal Verlag GmbH: Offenbach

**Nachweis:** Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Aufgabenstellung (kann variieren):

Vorher:

- Mind Map „Was ist ein Projekt?“
- Sammeln von mindestens 3 Beispielen von Projekten

zwischen den Terminen:

- Erstellen eines Projektplans inkl. Ziele und Zeitplan
- durchführen eines selbst gewählten Projektes

Abschlusstermin:

- Präsentation des Projektes
- eigene Reflexion
- Feedback der Gruppe

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Projektmanagement -- PRO-M0321 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>			
	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 23.11.2019	KO Gebäude C - C 209
	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 11.01.2020	KO Gebäude K - K 101
	Mo Einzel	10:00 - 16:00 am 02.03.2020	KO Gebäude C - C 206

## Selbst- und Zeitmanagement (M1 oder M3 Profildbereich)

1000128, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Kreutz

**Kommentar:** Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .

**Literatur:** Böge-Bardeschi, Maiken/ Kluge, Karl-J. (2000): **Entschleunigtes Lernen oder: Lernen verlangt nach Zeit** . Ein Leittext-Lern-Programm für jeden, der Lernen liebt oder entschleunigt lernen will. Verlag Humanes Lernen: Viersen.

Frank, Andrea/ Haacke, Stefanie/ Lahm, Swantje (2007): Schlüsselkompetenzen. Schreiben in Studium und Beruf. J.B. Metzler: Stuttgart.

Heister, Werner (2007): **Studieren mit Erfolg. Prüfungen meistern. Klausuren, Kolloquien, Präsentationen, Bewerbungsgespräche** . Schäffer-Poeschel: Stuttgart.

Müssigmann, Michael (2012): **Sozial- und motivationspsychologische Aspekte des Zeit- und Selbstmanagements** : Theoretische und praktische Erkenntnisse. Pabst Science Publishers: Lengerich.

Püschel, Edith (2010): **Selbstmanagement und Zeitplanung** . Ferdinand Schöningh: Paderborn.

Scott, Martin (1993): **Zeitgewinn durch Selbstmanagement** . Schlankeitskur für Zeitfresser. Aus dem Engl. Von Stefan Röhrich. Campus Verlag GmbH: Frankfurt/Main.

Seiwert, Lothar (2006): **Noch mehr Zeit für das Wesentliche** . Zeitmanagement neu entdecken. Heinrich Hugendubel Verlag: Kreuzlingen/München.

Seiwert, Lothar (2012): **Das neue 1x1 des Zeitmanagement** . Zeit im Griff, Ziele in Balance. Kompaktes Know-how für die Praxis. Gräfe und Unzer Verlag.

Walther-Dumschat, Sabine (2006): **Mehr Erfolg bei Prüfungen und Klausuren** . Die zentralen Themen. 2., überarbeitete Auflage. PD-Verlag: Heidenau.

**Nachweis:** Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellungen:

vorbereitend:

- Rezeption/ Bearbeitung ausgewählter Überblicksartikel zum Thema Zeit(management)
- Schriftliche Reflexion zum bisherigen Umgang mit der eigenen Zeit

nachbereitend:

<b>Studiengänge:</b>	• Reflexionsportfolio		
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	

**Prüfungen:** Selbst- und Zeitmanagement -- PRO-M0316 (ECTS: 2)  
**Belegfristen:** 3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 10.01.2020	Miczka
	Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 11.01.2020	Miczka
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 31.01.2020	Miczka

## Selbstkompetenzen

### Auf der Suche nach dem "Blinden Fleck" - Selbst- und Fremdwahrnehmung (2FBA M1 oder M3 Profilbereich)

1000122, Einzelveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:** Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .

**Literatur:** **Literaturempfehlungen**

- Argyle, M. (2013): Körpersprache & Kommunikation. 10. überarb. Neuauflage. Paderborn: Junfermann.
- Beetz, J. (2016): Feedback. Berlin: Springer.
- Bornhäußer, I./Ion, F. (2014): 30 Minuten Wie wirke ich?. SAT.1. Offenbach: GABAL.
- Hagendorf et.al. (2011): Wahrnehmung und Aufmerksamkeit. Berlin: Springer.
- Fouckhardt, H. (2017): Lehren und Lernen. Wiesbaden: Springer.
- Lotto, B. (2018): Anders sehen. München: Goldmann.
- Mauritz, S. (2017): 30 Minuten Selbstwert. SAT1. Offenbach: GABAL.
- von Schlippe, A./von Schlippe, B. (2016): Paradoxe Momente. Stuttgart: Klett-Cotta.
- Wendt, M. (2014): Allgemeine Psychologie – Wahrnehmung. Göttingen: Hogrefe.

**Nachweis:** Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

### Aufgabenstellung für den 3. Tag

Präsentieren Sie ein Thema beruflicher oder privater Natur.

1. Dauer: 5 Minuten
2. Wo: Vor der Gruppe und der Kamera
3. Ziel: Wahrnehmung und Reflexion des eigenen Auftretens
4. Bonus: Feedback der Gruppe

Bitte erstellen Sie im Vorfeld der Veranstaltung eine Handreichung (max. 1 DIN-A 4 Seite), in der Sie das zu behandelnde Thema vorstellen.

#### Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

#### Prüfungen:

Selbst- und Fremdwahrnehmung -- PRO-M0359 (ECTS: 2)

#### Belegfristen:

1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

#### Termine:

Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 29.11.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 30.11.2019	KO Gebäude K - K 101
Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019	KO Gebäude C - C 209

### Bewerbertraining (M1 und M3 Profildbereich)

1000123, Blockveranstaltung

Kreutz

#### Kommentar:

Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .

#### Literatur:

Duden: **Erfolgreiche Bewerbungen in der Wissenschaft** . Von Heinz Reinders in Zusammenarbeit mit der Dudenredaktion. Mannheim: Bibliographisches Institut & F.A. Brockhaus AG, 2008.

Janowski, Corudula: **Erfolgreich bewerben bei internationalen Organisationen** . Frankfurt: Campus Verlag, 2008.

Püttjer, Christian / Schnierda, Uwe: **Erfolgreich bewerben mit Zick-Zack-Lebenslauf** . Bewerbungsunterlagen - Initiativbewerbung - Online-Bewerbung - Vorstellungsgespräch. Frankfurt: Campus Verlag, 2011.

#### Nachweis:

Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.

- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (kann nach Ermessen der Lehrperson variieren):

<b>Studiengänge:</b>	• Erstellung individueller Bewerbungsunterlagen				
	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
<b>Prüfungen:</b>	Bewerbertraining -- PRO-M0309 (ECTS: 2)				
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019			
	Semester-Abmeldung	01.10.2019 - 13.03.2020			
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019			
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019			
<b>Termine:</b>	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 14.03.2020	KO Gebäude C - C 206	Karbach
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 21.03.2020	KO Gebäude C - C 206	Karbach
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 28.03.2020	KO Gebäude C - C 206	Karbach

## Sachkompetenzen

### Arbeiten mit elektronischen Werkzeugen in den empirischen Sozialwissenschaften (M1 oder M3 Profilbereich)

1000118, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Kreutz

**Kommentar:** Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

**Literatur:** Janssen, Jürgen und Wilfried Laatz: Statistische Datenanalyse mit Spss. Eine anwendungsorientierte Einführung in das Basissystem und das Modul Exakte Tests, Springer-Verlag, Berlin, Heideberg, 8. Aufl. 2013.

*Das Buch ist als elektronische Ressource verfügbar, kann also innerhalb des Uni-Netzwerkes (oder mit VPN-Tunnel) als Sammlung von Pdf-Dateien heruntergeladen werden.*

**Nachweis:** Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 1,5 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (diese kann je nach Ermessen der Lehrperson variieren):

- Als nachbereitende Aufgabe soll eine kleine empirische Untersuchung mit einem selbst gewählten Thema in SPSS durchgeführt werden.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Arbeiten mit elektronischen Werkzeugen in den empirischen Sozialwissenschaften -- PRO-M0313 (ECTS: 1)		
<b>Belegfristen:</b>	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>						
	1. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 25.10.2019	KO Gebäude C - C 207
	2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 25.10.2019	KO Gebäude K - K 101 Miczka
	3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 26.10.2019	KO Gebäude E - E 428
	4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 26.10.2019	KO Gebäude E - E 427 Miczka
	5. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.11.2019	KO Gebäude F - F 113
	6. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.11.2019	Miczka
	7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.11.2019	
	8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.11.2019	Miczka
		Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 24.10.2019	KO Gebäude E - E 011 Miczka

### Medienkompetenz (M1 oder M3 Profilbereich)

#### 1000127, Blockveranstaltung

Kreutz

**Kommentar:** Bitte beachten Sie auch die Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse oben unter weitere Links.  
**Nachweis:** Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

#### Aufgabenstellung (kann variieren):

Sie sollten sich aktiv einbringen und über die Seminarzeit hinaus zwischen den zwei Präsenzphasen zusätzliche Zeit für die Medienproduktion einplanen.

<b>Studiengänge:</b>	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	Medienkompetenz -- PRO-M0335 (ECTS: 2)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

<b>Termine:</b>				
	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.12.2019
	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 14.12.2019
	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.01.2020



## MTI MITTELRHEIN

### Prüfungen LPA

### Universitäres Sprachenzentrum (USZ)

#### Deutsch als Fremdsprache A1.1 (Kurs 1)

1110101, Übung, SWS: 4

Helden-Sarnowski

Literatur: [Netzwerk A1.1 \(Klett\)](#)

ISBN 978-3-12-606131-5

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019

**Termine:**

Do	woch	12:00 - 14:00	31.10.2019 - 30.01.2020	KO Gebäude F - F 114
Fr	woch	08:30 - 10:00	08.11.2019 - 07.02.2020	KO Gebäude G - G 210
Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.02.2020	KO Gebäude F - F 114

#### Deutsch als Fremdsprache A1.2

1110102, Übung, SWS: 4

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

##### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/3ECTS)

- aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 4 entschuldigte Fehltage
- Sie können Bescheinigungen über die erfolgreiche Kursteilnahme nach Rücksprache im International Office abholen. Melden Sie sich rechtzeitig, falls Sie eine Unterschrift im *transcript of records* benötigen.

\*\*\*\*\*

##### Information on the language courses

- The language courses are very popular. If you are unable to attend a course, please cancel your registration.
- The courses are free of charge for students of Koblenz-Landau University.

##### Successful participation (certificate of participation or graded certificate of achievement /3ECTS)

- active participation in the course, passing an exam (or comparable assignment(s))
- a maximum 4 excused days of absence
- You can obtain your certificates from the International Office after consultation. If you need a signature in the *transcript of records*, please contact us in good time.

Literatur: [Netzwerk A1.2](#) Deutsch als Fremdsprache Kurs- und Arbeitsbuch mit DVD und 2 Audio-CDs

168 Seiten

<b>Belegfristen:</b>	ISBN 978-3-12-606132-2	
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019	

**Termine:**

Mo	woch	08:30 - 10:00	28.10.2019 - 27.01.2020	KO Gebäude E - E 428
Fr	woch	08:30 - 10:00	08.11.2019 - 07.02.2020	KO Gebäude A - A 120

**Deutsch als Fremdsprache A2.1**

1110103, Übung, SWS: 4

N.

Literatur: [Netzwerk A2.1 \(Klett\)](#)

ISBN 978-3-12-606142-1

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	08:30 - 10:00	28.10.2019 - 27.01.2020	KO Gebäude E - E 427
Sa	woch	08:30 - 10:00	02.11.2019 - 01.02.2020	KO Gebäude E - E 523
Sa	Einzel	08:30 - 10:00	am 15.02.2020	KO Gebäude E - E 523

**Deutsch als Fremdsprache A2.2**

1110104, Übung, SWS: 4

N.

Literatur: [Netzwerk A2.2 \(Klett\)](#)

ISBN 978-3-12-606143-8

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019

**Termine:**

Sa	woch	10:00 - 14:00	02.11.2019 - 01.02.2020	KO Gebäude F - F 522
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 14.02.2020	KO Gebäude B - B 013
Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 15.02.2020	KO Gebäude E - E 523

**Deutsch als Fremdsprache B2/C1**

1110106, Übung, SWS: 4

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019

**Termine:**

Di	woch	18:00 - 19:30	29.10.2019 - 28.01.2020	KO Gebäude H - H 010
Do	woch	16:00 - 18:00	31.10.2019 - 30.01.2020	KO Gebäude G - G 210
Di	Einzel	18:00 - 19:30	am 04.02.2020	KO Gebäude H - H 010

**Deutsch als Fremdsprache A1.2 (Kurs 2)**

1110110, Übung, SWS: 2

Schwan

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	18:00 - 20:00	06.11.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude C - C 206
Do	woch	08:30 - 10:00	07.11.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 114

## Deutsch als Fremdsprache B1

1110128, Übung, SWS: 4

Brocke

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	19:30 - 21:00	31.10.2019 - 30.01.2020	KO Gebäude E - E 524
	Fr woch	18:00 - 20:00	08.11.2019 - 07.02.2020	KO Gebäude E - E 524
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 03.02.2020	KO Gebäude E - E 524
	Do Einzel	19:30 - 21:00	am 06.02.2020	KO Gebäude E - E 524

## Deutsch als Fremdsprache A1.1 (Kurs 2)

1110132, Übung, SWS: 4

**Literatur:** [Netzwerk A1.1 \(Klett\)](#)

<b>Belegfristen:</b>	<b>ISBN</b> 978-3-12-606131-5	
	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	18:00 - 20:00	05.11.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude E - E 412
	Do woch	12:00 - 14:00	07.11.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude F - F 330

## English: Grammar Refresher (tutorial)

1110201, Tutorium, SWS: 2

Helden-Sarnowski

**Kommentar:** **Informationen zu den Sprachkursen des USZ**

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein)

- Aktive Teilnahme am Kurs
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

<b>Termine:</b>	Mi woch	12:00 - 14:00	06.11.2019 - 29.01.2020	KO Gebäude B - B 017
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## English: Speaking skills

1110202, Tutorium, SWS: 2

Helden-Sarnowski

**Kommentar:** Do you want to speak more fluently and without being at a loss for words?

Do you want to improve your pronunciation in order to be understood more easily and to sound more proficient?

Do you just want an opportunity to practise speaking English in a relaxed setting?

This course aims at training your speaking skills through a variety of language games and speaking exercises; small, informal assessments with individual feedback, and individual exercises and strategies to improve on the identified problem areas.

**Bemerkung:** **Informationen zu den Sprachkursen des USZ**

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

#### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

#### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein)

- Aktive Teilnahme am Kurs
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

<b>Termine:</b>	Di	woch	12:00 - 13:00	22.10.2019 - 21.01.2020	KO Gebäude F - F 114
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### English: Refresher Course (B2)

1110203, Übung, SWS: 2

Willems

#### Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

#### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

#### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

<b>Prüfungen:</b>	Englisch B2 -- PRO-M0328 (ECTS: 2)	
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019

<b>Termine:</b>	Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 20.01.2020	KO Gebäude C - C 207
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

### English: Refresher Course (B2)

1110204, Übung, SWS: 2

Willems

#### Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

#### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

#### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

<b>Prüfungen:</b>	Englisch B2 -- PRO-M0328 (ECTS: 2)			
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019			23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019			30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019			07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 43. KW 2019			21.10.2019 - 27.10.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch	14:00 - 16:00	21.10.2019 - 20.01.2020	KO Gebäude E - E 524

## English: Refresher Course (B2)

1110205, Übung, SWS: 2

Willems

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

<b>Prüfungen:</b>	Englisch B2 -- PRO-M0328 (ECTS: 2)			
<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019			23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019			30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019			07.10.2019 - 13.10.2019
	Belegung 43. KW 2019			21.10.2019 - 27.10.2019
<b>Termine:</b>	Mo woch	18:00 - 19:30	21.10.2019 - 20.01.2020	KO Gebäude E - E 524

## English B2 (autonomous learning)

1110206, Blockveranstaltung

Willems

**Kommentar:** This course is specifically designed to be of optimal learning in the area of 'reading' and also covers 'vocabulary range' as well as 'correctness' in the area of writing.  
This course caters to students who would like to **choose their own material/topics** to improve the skills above and have the **option to attend weekly sessions** to help out with any problems they might run into (**not required or mandatory**).

**Belegfristen:** Belegung 42. KW 2019 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**

Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 28.10.2019	KO Gebäude E - E 427
Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 03.02.2020	KO Gebäude F - F 113

## English: C1

1110207, Übung, SWS: 2

Mothes

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage

- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

**Nachweis:** Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

**Prüfungen:** Englisch C1 -- PRO-M0329 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 21.01.2020	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Französisch für Anfänger A1.1

1110301, Übung, SWS: 2

Bélisle-Wolf

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

**Literatur:** [Voyages Neu A1](#)

ISBN 978-3-12-529412-7

ab Lektion 1

**Nachweis:** Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter [sprachen@uni-koblenz-landau.de](mailto:sprachen@uni-koblenz-landau.de).

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

**Prüfungen:** Französisch A1.1 -- PRO-M0348 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Di	woch	16:00 - 18:00	22.10.2019 - 21.01.2020	KO Gebäude F - F 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Französisch für Fortgeschrittene B1/B2

1110304, Übung, SWS: 2

Bélisle-Wolf

**Literatur:** *Entre Nous 3 (B1), ab Lektion 1*

**Prüfungen:** Französisch B2 -- PRO-M0332 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Di	woch	18:00 - 20:00	22.10.2019 - 21.01.2020	KO Gebäude F - F 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Spanisch A1.1

1110401, Übung, SWS: 2

N.

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

#### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

#### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

**Nachweis:** Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter [sprachen@uni-koblenz-landau.de](mailto:sprachen@uni-koblenz-landau.de).

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

**Prüfungen:** Spanisch A1.1 -- PRO-M0333 (ECTS: 2)  
**Belegfristen:** Belegung 39. KW 2019 23.09.2019 - 29.09.2019  
Belegung 40. KW 2019 30.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:** Fr woch 08:30 - 10:00 25.10.2019 - 24.01.2020 KO Gebäude B - B 017

## Spanisch A1.2

1110402, Übung, SWS: 2

Cosano Reiners

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

#### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

#### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

**Bemerkung:** Eine Beschreibung der Kompetenzstufen A1-C2 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen) finden Sie hier: <http://www.europaesicher-referenzrahmen.de/>. Sollten Sie nicht sicher sein, auf welchem sprachlichen Niveau Ihre Sprachkenntnisse liegen, absolvieren Sie einen Einstufungstest online, z.B. von Dialang.

**Bitte beachten Sie die abweichenden Belegphasen.**

**Voraussetzung:** Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die im vorhergehenden Semester bereits den A1.1-Kurs besucht haben. Sollten Sie diesen Kurs nicht besucht haben, senden Sie bitte nach Ihrer Anmeldung in Klips einen entsprechenden Nachweis Ihrer Vorkenntnisse an [sprachen@uni-koblenz-landau.de](mailto:sprachen@uni-koblenz-landau.de).

**Nachweis:** Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter [sprachen@uni-koblenz-landau.de](mailto:sprachen@uni-koblenz-landau.de).

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

**Prüfungen:** Spanisch A1.2 -- PRO-M0334 (ECTS: 2)  
**Belegfristen:** Belegung 39. KW 2019 23.09.2019 - 29.09.2019  
Belegung 40. KW 2019 30.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:** Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 22.01.2020 KO Gebäude F - F 114

## Spanisch A2.1

1110403, Übung, SWS: 2

Garcia-Duffner

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

**Voraussetzung:**

Teilnahme am Spanisch-Kurs A1.2 oder entsprechende Vorkenntnisse (s. "Zielgruppe").

**Nachweis:**

Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmeschein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter [sprachen@uni-koblenz-landau.de](mailto:sprachen@uni-koblenz-landau.de).

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

**Prüfungen:**

Spanisch A2.1 -- PRO-M0343 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Mo woch 10:00 - 11:30 21.10.2019 - 20.01.2020 KO Gebäude F - F 112

## Spanisch B1.1

1110405, Übung, SWS: 2

Garcia-Duffner

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

### Anmeldung/Platzvergabe

- Da die Teilnehmerzahl von 20 in der Regel nicht ausreicht, bekommen diejenigen zuerst einen Platz im Kurs, die bereits einen Kurs der vorhergehenden Niveaustufe besucht haben. Im Zweifelsfall entscheidet das Los.
- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Personen auf der Warteliste kann auch bei Anwesenheit am ersten Kurstermin leider kein Seminarplatz garantiert werden.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

### Erfolgreiche Teilnahme

- Aktive Teilnahme am Kurs
- Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- 2 Fehltage oder weniger

### ECTS

- Für die erfolgreiche Teilnahme an einem Sprachkurs werden 2 ECTS vergeben.

### Fehlzeiten

- Sie dürfen bis zu 2 Sitzungen versäumen, vorausgesetzt, Sie entschuldigen Ihre Abwesenheit.
- Unentschuldigtes Fehlen führt generell zum Seminarschluss und wird als „nicht bestanden“ gewertet.
- Bei Fehlzeiten von mehr als 2 Sitzungen können keine ECTS vergeben werden.

### Ausstellen von Scheinen



- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

**Fragen, Probleme, etc.**

- Kontakt: sprachen@uni-koblenz-landau.de.

**Nachweis:** Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

**Prüfungen:** Spanisch B1.1 -- PRO-M0345 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Mo	woch	12:00 - 13:30	21.10.2019 - 20.01.2020	KO Gebäude F - F 112
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Spanisch A1.1

1110411, Übung, SWS: 2

N.

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

**Warteliste**

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

**Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmechein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)**

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

**Nachweis:** Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

**Prüfungen:** Spanisch A1.1 -- PRO-M0333 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Mo	woch	08:30 - 10:00	21.10.2019 - 20.01.2020	KO Gebäude E - E 523
Mo	Einzel	08:30 - 10:00	am 27.01.2020	KO Gebäude E - E 523

## Spanisch A1.1

1110412, Übung, SWS: 2

N.

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

**Warteliste**

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

**Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmechein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)**

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

**Nachweis:** Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter [sprachen@uni-koblenz-landau.de](mailto:sprachen@uni-koblenz-landau.de).

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

**Prüfungen:** Spanisch A1.1 -- PRO-M0333 (ECTS: 2)

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Mo	woch	10:00 - 12:00	21.10.2019 - 20.01.2020	KO Gebäude F - F 522
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 27.01.2020	KO Gebäude F - F 522

## Arabisch für Anfänger mit Vorkenntnissen (A1.2)

1110602, Übung, SWS: 2

Nissan

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmechein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

**Voraussetzung:** Teilnahme am Arabisch-Kurs A1.1 oder entsprechende Vorkenntnisse (s. "Zielgruppe").

**Nachweis:** Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter [sprachen@uni-koblenz-landau.de](mailto:sprachen@uni-koblenz-landau.de).

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

**Prüfungen:** Arabisch A1.2 -- PRO-M0337 (ECTS: 2)

<b>Belegfristen:</b>	Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
	Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Di	woch	18:00 - 19:30	22.10.2019 - 21.01.2020	KO Gebäude E - E 016
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Russisch A1.1

1111003, Übung, SWS: 2

Maxeiner

**Kommentar:** Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmechein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)

- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

**Literatur:** *Jasno! A1-A2. Russisch für Anfänger.* Lehrbuch + 2 Audio-CDs, Klett, ISBN: 978-3-12-527590-4.

**Bemerkung:** #####, ### #####? #####! (Privet, kak dela? Horoscho!) Russisch ist die vierthäufigste gesprochene Sprache der Welt und eine der sechs offiziellen Sprachen der Vereinten Nationen. Neben der gesprochenen Sprache wird kontinuierlich in die kyrillische Schrift eingeführt. Bestandteil des Kursgeschehens ist auch die russische Kultur. ## #####! (Do svidanya!)

**Nachweis:** Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter [sprachen@uni-koblenz-landau.de](mailto:sprachen@uni-koblenz-landau.de).

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

**Prüfungen:** Russisch A1.1 -- PRO-M0351 (ECTS: 2)

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Di	woch	14:00 - 15:30	22.10.2019 - 21.01.2020	KO Gebäude F - F 114
Di	Einzel	14:00 - 15:30	am 28.01.2020	KO Gebäude F - F 114
Di	Einzel	14:00 - 15:30	am 04.02.2020	KO Gebäude F - F 114

## Koreanisch für Anfänger mit Vorkenntnissen (Kurs 2)

1111205, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Helden-Sarnowski

**Voraussetzung:** Teilnahme am Kurs im vorhergehenden Semester oder entsprechende Vorkenntnisse (s. "Zielgruppe").

**Nachweis:** Informationen zu den Lerngruppen des USZ

- Die Plätze in den Gruppen sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmechein)

- aktive Teilnahme am Kurs
- maximal 2 entschuldigte Fehltage

Informieren Sie das USZ, wenn Sie einen Schein benötigen. Noten oder ECTS für die Teilnahme an Lerngruppen können leider nicht vergeben werden.

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 44. KW 2019	28.10.2019 - 03.11.2019
Belegung 45. KW 2019	04.11.2019 - 10.11.2019

**Termine:**

Do	woch	12:00 - 14:00	31.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude A - A 015
Mi	woch	18:00 - 20:00	15.01.2020 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 016

## Japanisch für Anfänger mit Vorkenntnissen (Lerngruppe)

1111206, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Helden-Sarnowski

**Kommentar:** Die Lerngruppe Japanisch wurde neu eingerichtet, um Sprache und Schriftzeichen selbstständig und kooperativ in Eigenregie (d.h. ohne Lehrkraft) zu erarbeiten. Die Arbeit wird durch eine Studentin angeleitet und durch das USZ unterstützt.

**Literatur:** Clauß, Martin; Claus, Maho: *Japanisch Schritt für Schritt. Der Sprachkurs für Unterricht und Selbststudium.* (Band 1)

Books on demand.

**Belegfristen:**

Belegung 39. KW 2019	23.09.2019 - 29.09.2019
Belegung 40. KW 2019	30.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**

Fr	woch	14:00 - 16:00	25.10.2019 - 14.02.2020	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Türkisch für Anfänger

1111207, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Helden-Sarnowski

**Kommentar:** Informationen zu den Lerngruppen des USZ

- Die Gruppe wird durch eine\*n Student\*in angeleitet, daher können Sie bei regelmäßiger Teilnahme eine Teilnahmebescheinigung, aber keine ECTS bekommen.
- Die Plätze in den Gruppen sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

### Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

### Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein)

- aktive Teilnahme am Kurs
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Informieren Sie das USZ, wenn Sie einen Schein benötigen. Noten oder ECTS für die Teilnahme an Lerngruppen können leider nicht vergeben werden.

**Bemerkung:** Kursleitung: Orkut Karacalik

**Belegfristen:**  
Belegung 39. KW 2019 23.09.2019 - 29.09.2019  
Belegung 40. KW 2019 30.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019

**Termine:**  
Mi woch 18:00 - 19:30 23.10.2019 - 22.01.2020 KO Gebäude E - E 427

## Betreute Selbstlernzeit im Sprachlabor

Werkstatt, SWS: 2

Helden-Sarnowski

**Voraussetzung:** Dieses Angebot richtet sich ausschließlich an Angehörige der Universität Koblenz-Landau.

**Termine:**  
Mi woch 12:00 - 14:00 30.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 114  
Do woch 14:00 - 16:00 31.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude F - F 114

## Griechisch I (Spracherlernung I)

Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

N.

**Kommentar:** Dienstags findet der Kurs an der PTHV in Vallendar statt.

**Bemerkung:** Dienstags findet der Kurs an der PTHV in Vallendar statt.

**Belegfristen:**  
Belegung 40. KW 2019 30.09.2019 - 06.10.2019  
Belegung 41. KW 2019 07.10.2019 - 13.10.2019  
Belegung 42. KW 2019 14.10.2019 - 20.10.2019  
Belegung 43. KW 2019 21.10.2019 - 27.10.2019

**Termine:**  
Di woch 16:00 - 17:45 22.10.2019 - 11.02.2020  
Fr woch 16:00 - 17:30 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude B - B 013

## Intensivkurs Deutsch als Fremdsprache [Welcome Week]

Tutorium, SWS: 4

Helden-Sarnowski

**Termine:**

1. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 14:00	am 09.10.2019	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 14:00	am 10.10.2019	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 11.10.2019	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 14:00	am 09.10.2019	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 14:00	am 10.10.2019	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 11.10.2019	KO Gebäude C - C 208
3. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 14:00	am 09.10.2019	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 14:00	am 10.10.2019	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 11.10.2019	KO Gebäude C - C 209

## Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum II

Übung, Max. Teilnehmer: 40

Haag

**Kommentar:** Die Latinumsprüfungen finden voraussichtlich im März 2020 statt.  
Anmeldung über den Dozenten oder im Dekanat FB2 (Raum F126):  
Dekanat2@uni-koblenz.de

**Belegfristen:**

Belegung 36. KW 2019	02.09.2019 - 08.09.2019
Belegung 37. KW 2019	09.09.2019 - 15.09.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
Belegung 42. KW 2019	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
Belegung 51. KW 2019	16.12.2019 - 22.12.2019
Belegung 52. KW 2019	23.12.2019 - 29.12.2019
Belegung 02. KW 2020	06.01.2020 - 12.01.2020

**Termine:**

Mo Einzel	16:00 - 19:00	am 14.10.2019	KO Gebäude M - M 001
Do Einzel	16:00 - 19:00	am 17.10.2019	KO Gebäude H - H 009
Mo woch	16:00 - 19:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude H - H 009
Do woch	16:00 - 19:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude H - H 009
Di Einzel	16:00 - 19:00	am 10.03.2020	KO Gebäude H - H 009
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 17.03.2020	KO Gebäude H - H 009

## Sprachcafé im Januar

Einzelveranstaltung, SWS: 2

Helden-Sarnowski/Tobis

**Bemerkung:** Sie lernen eine Sprache und suchen eine Möglichkeit, diese außerhalb des Unterrichts zu üben?

Im Sprachcafé haben Sie die Möglichkeit, Ihre Spanisch-, Russisch-, Arabisch-, Englisch-, Deutsch- und andere Sprachkenntnisse im Gespräch mit Muttersprachler\*innen und anderen Lerner\*innen zu vertiefen.

Wir organisieren Sprachgruppen und versorgen Sie bei Bedarf mit Ideen für eine Unterhaltung.

Sehen Sie sich auch gerne unsere [Tandemdatenbank](#) an, in der Sie SprecherInnen verschiedener Sprachen in Koblenz und Umgebung finden können.

Das Sprachcafé findet im **Bereich der Extratheke der Mensa** statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

**Termine:**

Do Einzel	18:00 - 20:00	am 16.01.2020
-----------	---------------	---------------

## Sprachcafé November

Einzelveranstaltung

Helden-Sarnowski/Tobis

**Termine:**

Mi woch	18:00 - 20:00	am 06.11.2019
---------	---------------	---------------

## Welcome center / International office

### Exkursion Frankfurt am Main

Exkursion, Max. Teilnehmer: 50

Holstein-Alter/Szakun-Solf/Tobis

**Belegfristen:**

Belegung 47. KW 2019	18.11.2019 - 24.11.2019
Belegung 48. KW 2019	25.11.2019 - 01.12.2019
Belegung 49. KW 2019	02.12.2019 - 08.12.2019

**Termine:**

Sa Einzel	08:30 - 20:00	am 14.12.2019
-----------	---------------	---------------

### Get prepared for the career day!

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30

Tobis/Szakun-Solf

**Belegfristen:** Belegung 46. KW 2019 11.11.2019 - 17.11.2019

**Termine:**

Do Einzel	13:00 - 14:00	am 21.11.2019
-----------	---------------	---------------

## Get prepared for the career day!

Einzelveranstaltung

Lauermann

**Kommentar:** Get prepared for the career day!  
The career day is a great chance for students and graduates to talk to companies, to network and to present themselves to companies from Koblenz and surroundings.  
However, many questions may arise to the students and graduates beforehand, like:

What to expect at a job fair? How do I prepare myself?  
How do I best present myself?  
What is the dress code?  
How to follow up the interviews?

Ms Fühner, Federal Employment Agency, will prepare the students and graduates for the career day in Koblenz and other job fairs. An international student will share his experiences finding a job on the German labor market with you.

**Belegfristen:** Semester-Belegung 01.10.2019 - 13.03.2020

**Termine:** Do Einzel 13:00 - 14:00 am 21.11.2019 KO Gebäude D - D 238

## STAIR - information meeting

Einzelveranstaltung

Szakun-Solf

**Termine:** Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 13.11.2019 KO Gebäude E - E 114

## Weihnachtsfeier Welcome Center

Einzelveranstaltung

Szakun-Solf/Tobis

**Bemerkung:** Das Welcome Center/ International Office laden alle Studierenden und Lehrenden für **Freitag, 6. Dezember**, um **17 Uhr** in **D 239** zu einer internationalen Weihnachtsfeier ein. Eine Studierende wird erläutern, wie in Deutschland Weihnachten gefeiert und die Adventzeit begangen werden. Es gibt Glühwein, Kakao und Plätzchen.

**Termine:** Fr Einzel 15:00 - 21:00 am 06.12.2019 KO Gebäude D - D 239

## Zentrum für Lehrerbildung

### ZfL- Gender, Diversität und was sonst noch passieren kann- Aktuelle Perspektiven für die LehrerInnenausbildung: "Sexuelle und geschlechtliche Vielfalt im Lehramt"

Einzelveranstaltung

Laux

**Termine:** Di Einzel 14:00 - 18:00 am 11.02.2020

## ANuBiS

## AHS - Allgemeiner Hochschulsport

### bodyART® Strength

201910150215, AHS-Veranstaltung

Bauer/Mäckler/Nahler

**Termine:** Di woch 08:15 - 09:15 15.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

### TK-MentalStrategien Info-Veranstaltung K. Hundeslhausen (Dr. S. Bauer)

2019111320200122, AHS-Veranstaltung

Bauer/Mäckler

**Termine:**

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.11.2019	KO Gebäude K - K 208
----	--------	---------------	---------------	----------------------

### TK-MentalStrategien K. Hundeslhausen (Dr. S. Bauer)

20191130, AHS-Veranstaltung

Bauer/Mäckler

**Termine:**

Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.11.2019	KO Gebäude K - K 208
Mi	Einzel	18:00 - 21:00	am 11.12.2019	KO Gebäude K - K 208
Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 11.01.2020	KO Gebäude K - K 208
Mi	Einzel	18:00 - 21:00	am 15.01.2020	KO Gebäude K - K 208
Mi	Einzel	18:00 - 21:00	am 22.01.2020	KO Gebäude K - K 208

### Fußball Uni-Liga

AHS-Veranstaltung

**Termine:**

Sa	Einzel	08:00 - 20:00	am 07.12.2019	KO Gebäude H - H 014
----	--------	---------------	---------------	----------------------

## Veranstaltungen für Gasthörer

### Lehrforschungsprojekt Koblenzer Kulturraum (Teil 2) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 (alt), P5 (neu) - KUWI M14 Einzelansicht

0106030, Seminar, SWS: 2

Fries

**Nachweis:** 2-Fach Bachelor: M2 mündl. Prüfung, M3 Seminararbeit

Ba Päd.: mündl. Prüfung

<b>Studiengänge:</b>	BA KUWI: mündl. Prüfung		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	Mi	woch	10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 016

### Religion, Macht, Herrschaft und Gewalt: Religion als soziales Phänomen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - B.Ed.BILDW M3.3.2/M4.4.3 - BA KUWI M4.2

0106032, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

**Kommentar:** Das Seminar bietet einen Einblick in den spezifisch soziologischen Zugang zum Phänomen Religion und Religiosität. Neben klassischen und modernen religionssoziologischen Theorieansätzen (Max Weber, Emile Durkheim, Ernst Troeltsch, Niklas Luhmann, Thomas Luckmann u.a.) werden auch neuere Studien zur religiösen Gegenwartskultur vorgestellt.

**Literatur:** **Knoblauch, Hubert:** Religionssoziologie Berlin 1999

<b>Studiengänge:</b>	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	FB 1: Rücktrittsphase	30.09.2019 - 03.11.2019	23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	01.10.2019 - 27.10.2019	23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	28.10.2019 - 03.11.2019	23:45:00
<b>Termine:</b>	Do	woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 313

## Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA M 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Literatur:** Texts to be acquired before the course starts:

1. Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. (Tübingen/Basel: Francke, 2011).
2. *Short Short Stories Universal*. Ed. by Reingard M. Nischik. Stuttgart: Reclam, 1993.
3. Williams, Tennessee. *Cat on a Hot Tin Roof*. 1954. Stuttgart: Reclam, 1997.

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**.

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **18.02.2020**.

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:** Mi woch 08:30 - 10:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

**Kommentar:**

This lecture offers a general introduction to linguistics from an applied perspective, mainly following the theory of Cognitive Linguistics. It will furthermore - throughout all the topics discussed - answer the questions in which way linguistic knowledge is important for teachers of English as a foreign language and how this knowledge can be applied in the foreign language classroom.

Starting with a general overview, the topics under discussion will include the core areas of linguistics, i.e., phonetics/phonology (referring to the sounds of language), morphology (referring to word formation), syntax (referring to sentence structure), semantics (referring to meaning concepts), pragmatics (referring to ways in which people use language), first and second language acquisition in the framework of psycholinguistics (referring to how language(s) is/are learnt), sociolinguistics (referring to the relationship between language and society) as well as historical and comparative linguistics (referring to older stages of the English language and the relations between different languages).

Please register in KLIPS for this course. The module exam, a third of which will be devoted to questions from linguistics, will take place in the week following the winter term and you will need to register for it as well.

**It is strongly recommended that students wishing to participate in this seminar buy the textbook (see below) in time. Some copies have been preordered at Reuffel's, but if they are sold out, the book is quite hard to get. In this case, you best try to get it directly from the publisher at [www.benjamins.nl](http://www.benjamins.nl). The book contains study aids and will accompany you during all your "linguistic" lives.**

Textbook:

Dirven, René & Marjolijn Verspoor, 2004 (second revised edition). *Cognitive exploration of language and linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Recommendation:

Radden, Günter & René Dirven, 2007, *Cognitive English grammar*. Amsterdam: Benjamins.

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007



**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**.

**Studiengänge:** Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**  
B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Mo woch 10:30 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

### Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

**Voraussetzung:** § 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 27.09.2007

**"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über ausreichende aktive und passive englische Sprachkenntnisse verfügen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."**

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

**B2** ("vantage", *Common European Framework for Languages*) gilt europaweit als Abiturniveau für Fremdsprachenkenntnisse und entspricht dem Niveau, an das in Modul 2 "Sprachpraktische Studien" angeknüpft wird.

**Nachweis:** Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 18.02.2020**.

**Studiengänge:** B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

**Belegfristen:** Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:** Fr woch 14:00 - 16:00 25.10.2019 - 14.02.2020 KO Gebäude D - D 028

### Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3)

0201014, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

**Kommentar:** Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film, and media studies to anthropology, material culture studies, and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations (including racism, sexism, etc.) are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g., on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g., gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion, subcultures, etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like. Knowledge about such contexts, needless to say, is vital for any cultural studies analysis.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding). Contents of this lecture form the basis for subsequent modules (M 5, 6, 9/11, 10/12).

#### Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf (Skinner/ Maruo-Schröder) in the library, where you can find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to define, explain, and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
- be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

### Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik: online written exam (covers contents of the lectures in module 1). The exam will probably take place during the first two weeks of the term break.

**Please note** : Both exams always cover the contents of the **current** term.

### Nachweis: Belegfristen:

Online-Klausur **am 18.02.2020** (Lit/Ling/CS)  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

### Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020 Maruo-Schröder

## Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (Kuw BA 7.2)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

### Kommentar:

Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film, and media studies to anthropology, material culture studies, and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations (including racism, sexism, etc.) are negotiated in societies with the help of (representational) practices.

This course serves as an introduction to theories, methods, and concepts used in cultural studies. Hence, we will work our way through theoretical texts (e.g., on culture, communication, representation, and ideology) and discuss key concepts (e.g., gender, race, ethnicity, and class). We will also apply these theories and concepts to concrete phenomena from Anglo-American culture (literature, film, advertisements, fashion, subcultures, etc.) to see how they might help to understand the complexity of these texts and cultural practices. Analyzing cultural practices, we will, of course, also consider how categories such as race, gender, and class interact with the construction and performance of individual, collective, and national identities. To avoid misunderstanding: this course is NOT an introduction or overview of Anglo-American cultures, i.e. what in German is called *Landeskunde*; there are more than enough books on this topic, which you can read if you are interested in British and U.S. American traditions, customs, food, geography, school systems and the like. Knowledge about such contexts, needless to say, is vital for any cultural studies analysis.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding). Contents of this lecture form the basis for subsequent modules (M 5, 6, 9/11, 10/12).

### Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf (Skinner/ Maruo-Schröder) in the library, where you can find additional reading material if you are interested or want to read up on issues we discuss in the lecture.

### Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues and theories of cultural studies
- be able to define, explain, and work with key concepts used in cultural studies
- have a critical understanding of the significance of cultural practices and how they are used to make meaning
- be aware of the close connections between cultural practices, texts, and social power structures
- be able to analyze (popular) culture using theoretical approaches and concepts

### Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik: online written exam (covers contents of the lectures in module 1). The exam will probably take place during the first two weeks of the term break.

**Please note** : Both exams always cover the contents of the **current** term.

### Literatur:

Required readings will be made available on OLAT.

**Bemerkung:**

<b>Studiengänge:</b>	B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 18:00 - 20:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 201

**Haydns Londoner Sinfonien - alle musikwiss. Module B. Ed. + M. Ed. Musik + 2Fa BA, Studium Generale**

0207008, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

**Bemerkung:** Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes und alle Module.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 14:00 - 16:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 412

**Vorlesung Ältere Musikgeschichte - Modul 5.2 (B. Ed.), 11.2 (M.Ed.), Modul 1.1 (2-F.BA.), Studium Generale**

0207009, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Kindhäuser

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Di woch 10:00 - 12:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude F - F 225

**Carl Orff - alle musikwiss. Module B. + M. Ed. Musik, 2Fa BA., Studium Generale**

0207010, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

**Kommentar:** Diese Veranstaltung ist geöffnet für alle interessierten Studierenden des Musik-Institutes und alle Module.

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 412

**Deutschsprachige Lieder des 19. Jahrhunderts, Modul 8.1 B. Ed., Modul 11.2 M. Ed., Modul 4 2fa BA, Studium generale**

0207095, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

<b>Studiengänge:</b>	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	

**Termine:**

Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude F - F 413

### Hans Jonas: Das Prinzip der Verantwortung M 1, 3

0208106, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Goldstein

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mi woch 14:00 - 16:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 313

### Klassiker der Kulturanthropologie M 2, 4 und BBS Gym M 8a und R+ 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Goldstein

**Kommentar:** Die Disziplin der „Kulturphilosophie“ ist relativ neu: Erst seit der Moderne und somit seit der Aufklärung gibt es eine kulturphilosophische Reflexion auf die Verschiedenheit und den Zusammenhang unterschiedlicher Kulturen. Was ist Kultur? Wie kommt sie zustande? Welche unterschiedlichen Begriffe von Kultur gibt es? Wodurch zeichnet sich die Geschichte der Kulturphilosophie aus? Und vor allem: Welche Rolle spielt der Mensch für die Kultur? Warum haben wir von der Kultur zu sprechen, wenn wir ihn verstehen wollen?

Derartigen Fragen soll anhand verschiedener Positionen der Kulturanthropologie von Jean-Jacques Rousseau über Immanuel Kant bis zu Sigmund Freud, Ernst Cassirer und Walter Benjamin nachgegangen werden. Dazu werden ausgewählte Textpassagen der Autoren in jeweils einer Sitzung besprochen und gemeinsam diskutiert. Ziel des Seminars ist es, eine Entwicklungslinie der Kulturanthropologie in den letzten Jahrhunderten nachzuzeichnen.

**Literatur:** Sämtliche Textpassagen werden im Seminar zur Verfügung gestellt.

**Voraussetzung:** Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt eine aktive Teilnahme voraus, für die die Lektüre der Texte unerlässlich ist. Im Rahmen der erforderlichen aktiven Teilnahme wird eine Lektüre der Texte ggf. stichprobenartig überprüft.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Mi woch 16:00 - 18:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude E - E 113

### Einführung in die Geschichte der politischen Philosophie M 4

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do woch 12:00 - 14:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude M - M 201

### Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung M 4 und BBS Gym M 8a, R+ 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Goldstein

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**  
Do woch 16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Klassische Texte der Ethik M 1

0208110, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Das Seminar dient vor allem als ein direkter „Erster Kontakt“ zu klassischen Texten der Moralphilosophie und bildet zusätzlich zu den Vorlesungen eine Säule der Grundausbildung in der Ethik, bereitet also – in gewisser Weise – auch auf die Modulabschlussprüfung vor. Anhand von belastbaren Auszügen werden diese ethischen Konzepte analysiert und kritisch diskutiert. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 10:00 - 12:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude M - M 001

**Wittgenstein: Vortrag über Ethik und andere Texte M 1, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10 und Kuwi BA 14.1**

0208111, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Wittgensteins Leben und Werk werden in der ersten Sitzung einleitend behandelt, um den Zugang zu den persönlichen Antrieben und Absichten des Philosophen vor Augen zu führen. Danach sollen mindestens zwei Sitzungen auf ausgewählte Abschnitte des Tractatus logico-philosophicus verwendet und damit die Ausgangssituation für eine Ethik in diesem Konzept überprüft werden. In der Folge können – wenn dies im Interesse der TeilnehmerInnen liegt – Textauszüge aus Werken gelesen werden, die Wittgenstein offenkundig beeinflusst hatten (Schopenhauer, Anzengruber, Tolstoi, James...). Der „Vortrag über Ethik“ bildet schließlich den Kern der Veranstaltung; dieser Text wird in den weiteren Sitzungen gemeinsam gelesen und Schritt für Schritt interpretiert und diskutiert. Je nach Fragen und Problemfeldern, die sich bei dieser Lektüre im Seminar auftun, wird dann in den „Philosophischen Untersuchungen“, „Über Gewissheit“... oder auch in Texten der Wittgensteinrezeption nach möglichen Antworten bzw. Lösungen gesucht.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude E - E 011

**Heidegger: Sein & Zeit M 2, 6, 7 und Gym M 8a, 9, 10, R+10**

0208112, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Zu Beginn des Seminars wird vor dem Hintergrund der „Schwarzen Hefte“ darüber diskutiert, ob man heute überhaupt ein Heidegger-Seminar anbieten darf/sollte. Der Diskurs in den Medien und in der Fachliteratur wird dazu kurz referiert und Auszüge aus den „Schwarzen Heften“ gemeinsam gelesen. Im Zuge dessen werden auch Heideggers Leben und Werk vorgestellt. Anschließend beschäftigt sich das Seminar (fast) ausschließlich mit Heideggers „Sein und Zeit“. Für jede Sitzung sollen von jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer einzelne Textpassagen gründlich und systematisch vorbereitet werden, damit im Seminar dann gemeinsame Interpretationsanläufe unternommen werden können.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude M - M 001

**Phänomenologie des Geistes M 6, 7 und Gym M 9, 10 und Kuwi BA 14.1**

0208113, Seminar, SWS: 2

Moskopp

**Kommentar:** Nach der KrV Kants (SoSe 2019) steht nun Hegels „Phänomenologie des Geistes“ (PhG) im Fokus der Ganzlektüre eines Klassikers für die Module M6/M7 (Erkenntnistheorie, Metaphysik etc.). Zu Beginn wird kurz auf die philosophiehistorische Situation hingewiesen und die Übergänge von Kant zu Fichte zu Schelling zu Hegel werden referiert. Anschließend stehen direkt schon Vorrede und Einleitung zur PhG auf dem Seminarplan, sodass im Verlauf des Semesters möglichst weite Teile des Textes im Workload gelesen und gemeinsam (Kontaktzeit) analysiert sowie diskutiert werden können. Um zu vermeiden, dass aus der höchst anspruchsvollen Ganzlektüre eine Volllektüre wird – trunken von den Ausschweifungen der PhG –, setzt das Seminar von Beginn an auf Disziplin, ein hohes Arbeitspensum und je nach Wunsch der TeilnehmerInnen auch auf die Bereitschaft, Protokolle oder Kurzreferate in die Sitzungen einzubringen.

**Literatur:** Bitte informieren Sie sich auf meiner Homepage (<https://userpages.uni-koblenz.de/~wmoskopp/>) — dort dann unter: Lehrveranstaltungen/aktuelle Lehrveranstaltungen), welche Textgrundlage für das Seminar vorgegeben/empfohlen wird. Sind dort mehrere Ausgaben als Textgrundlage angegebenen, wählen Sie bitte eine Ausgabe aus.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi woch 10:00 - 12:00 23.10.2019 - 12.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Theorien der Gerechtigkeit M 1, 4

0208114, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 12:00 - 14:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Bildungsgerechtigkeit M 4

0208115, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 16:00 - 18:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude G - G 310

### Medienethik M 3

0208116, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 12:00 - 14:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude G - G 410

### Bioethische Probleme der Eugenik, des Klonens und der Perfektionierung M 3

0208117, Seminar, SWS: 2

Michel

**Kommentar:** Derzeit keine Belegung möglich.

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Di woch 16:00 - 18:00 22.10.2019 - 11.02.2020 KO Gebäude E - E 114

### Die Themen "Gewalt und Aggression" im Ethikunterricht M 5a, b und Gym BBS M 8b, R+ D 9, 10

0208121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Lentes

**Kommentar:** Ziel des Seminars ist es, innerhalb des Themenkomplexes "Gewalt und Aggression" eine Stunde schulart- und klassenspezifisch zu planen. Neben Theorien zur Gewalt und mögliche thematische Ausgestaltungen in der Schule, wird ein Schulsozialarbeiter und Antiaggressionstraining-Trainer Fragen aus seinem Alltag und dem Umgang mit Gewalt und Aggression berichten.

**Nachweis:** Engagierte Mitarbeit; planen und präsentieren eines Unterrichtsentwurfs

**Belegfristen:**  
Abmeldephase 23.09.2019 - 24.11.2019  
1. Belegphase 23.09.2019 - 06.10.2019  
2. Belegphase (O-Phase) 14.10.2019 - 20.10.2019  
3. Belegphase 25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo woch 14:00 - 16:00 21.10.2019 - 10.02.2020 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 -  
ESS 201

### Antike Ethik heute M 1

0208125, Seminar/Übung, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Was läßt sich heute noch anfangen mit der antiken Ethik? Welche Bedeutung haben die alten Konzepte für die Gegenwart? Was ist aktuell, was eher nicht?

Diese Fragen bilden den Leitfaden des Kurses. In Impulsreferaten stellt der Dozent zentrale Positionen der antiken Ethik vor. Diese Positionen werden anschließend mit Bezug auf aktuelle Fragen diskutiert.

In den begleitenden Übungen sollen die Studierenden lernen, aktuelle Beispiele zu geben.

Themen (Auswahl):

- Vom Nutzen der Selbstkontrolle
- Scham und Recht
- Über den Verlust unserer moralischen Intuitionen
- Wie (moralisch) schlechtes Handeln unsere Psyche schädigt
- Metaphern der Seelenruhe
- Formen der Gerechtigkeit
- Zur Bedeutung der Klugheit
- Wahre Freundschaft
- Niemandem Schaden!
- Von den Pflichten

**Literatur:** Literatur wird in der ersten Sitzung (und fortlaufend) bekanntgegeben.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	14:00 - 16:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Aristoteles Nikomachische Ethik M 1

0208126, Seminar, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Der Begriff »Ethik« stammt von Aristoteles. Von seinen drei erhaltenen ethischen Schriften ist die *Nikomachische Ethik* das späteste und zweifellos reifste Werk.

In der *Nikomachischen Ethik* fragt Aristoteles, was das Individuum für ein gelingendes gutes (der menschlichen Natur adäquates) Leben tun kann. Die *Nikomachische Ethik* wird in diesem Kurs so gedeutet, daß Aristoteles hier ein Geflecht von Bedingungen vorlegt, die erfüllt sein müssen, damit Individuen ein glückliches menschliches Leben führen können. Im Zentrum der Veranstaltung stehen das aristotelische Konzept der Handlung (*praxis*) bzw. Überlegungen zur Gerechtigkeit und Klugheit.

**Literatur:** Aristoteles. *Nikomachische Ethik*. Übersetzt und herausgegeben von Ursula Wolf. Reinbek bei Hamburg 2006 [ca. 15.00 Euro]. Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

**Belegfristen:**

In der ersten Sitzung wird eine ausführliche Literaturliste bereitgestellt.	
Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	16:00 - 18:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Paradigmen der Wissenschaftstheorie M 7 und Kuwi BA 14.1

0208127, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Paradigmen der Wissenschaftstheorie

In der Vorlesung werden grundlegende Theoreme der allgemeinen Wissenschaftstheorie anhand von konkreten Beispielen historisch erläutert. Im Fokus steht die Frage, unter welchen historischen und theoretischen Voraussetzungen aus einzelnen Beobachtungen via Induktion allgemeine Regeln und Sätze etabliert werden, die (i) zur faktischen Erklärung bestehender Sachverhalte und (ii) zur Erklärung der entsprechenden Gründe beitragen.

Die Veranstaltung bietet im ersten Teil eine Einführung zur allgemeinen Wissenschaftstheorie und einen Überblick zu wichtigen Stationen der Medizingeschichte (Corpus Hippocraticum, Galen, Leonardo da Vinci, Vesalius). Im zweiten Teil geht es um William Harveys bahnbrechende Entdeckung des Blutkreislaufs.

<b>Literatur:</b>	Literatur wird in der ersten Sitzung (und fortlaufend) vorgestellt.			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase			23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase			23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)			14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase			25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	10:00 - 12:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude E - E 413

## Anthropologie der Frühen Neuzeit M 2

0208128, Seminar, SWS: 2

Meyer

**Kommentar:** Anthropologie der Frühen Neuzeit

Das 16. Jahrhundert, so schreibt Campanella rückblickend, habe »mehr Geschichte erlebt als der ganze Erdkreis in 4.000 Jahren«. Im Zeichen des Frühkapitalismus, des Buchdrucks, der Entdeckung der Neuen Welt, der Spaltung des Christentums, der Kopernikanischen Wende und der Abkehr von traditionellen Bildungs- und Wissenschaftspraktiken kam es zu fundamentalen Veränderungen im menschlichen Selbstverständnis.

Der Kurs zur Anthropologie der Frühen Neuzeit skizziert diesen Wandel beginnend mit der Renaissance bis in die zweite Hälfte des 17. Jahrhunderts. Wichtige Stationen sind Pico della Mirandola, Erasmus von Rotterdam, Thomas Morus, Niccolò Machiavelli, Michel de Montaigne, Francis Bacon, Tommaso Campanella, Thomas Hobbes, René Descartes und Blaise Pascal.

<b>Literatur:</b>	In der ersten Sitzung wird eine ausführliche Literaturliste vorgestellt.			
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase			23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase			23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)			14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase			25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00	24.10.2019 - 13.02.2020	KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

## Historische Einführung in die Ethik M 1

0208129, Vorlesung, SWS: 2

Jung

**Kommentar:** Die Vorlesung "Historische Einführung in die Ethik" bildet eine Einheit mit der zweiten Vorlesung "Systematische Einführung in die Ethik". Sie bietet einen Überblick über die Geschichte des Nachdenkens über Moral und ihre Begründung, beginnt mit der griechischen Philosophie und führt dann über die Hauptstationen Utilitarismus und Kant bis in die Gegenwart. In dieser Vorlesung wird elementares Wissen vermittelt, das für alle weiteren Lehrveranstaltungen grundlegend ist. Den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird ein Skript zum Download zur Verfügung gestellt.

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase			23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase			23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)			14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase			25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	10:00 - 12:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Odeon-Kinocenter - Odeon
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-----------------------------

## "Becoming Human" - Michael Tomasello evolutionäre Theorie der menschlichen Einzigartigkeit, MEd BBS Gym M 8a, 10, R+ 10

0208130, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Jung

**Kommentar:** Michael Tomasello ist einer der bedeutendsten Anthropologen und Entwicklungspsychologen weltweit. Mit "Becoming Human" hat er kürzlich die Summe seiner Einsichten in die evolutionäre Entstehung der menschlichen Lebensform und ihre tiefgreifenden Unterschiede zu unseren tierischen Nachbarn vorgelegt. Grundthemen seiner Forschung, wie die Entstehung geteilter und kollektiver Intentionalität, die Entwicklung von Objektivitätsvorstellungen, oder die Entstehung moralischer Normativität werden hier ausführlich und mit Hinweisen auf zahlreiche Experimente entwickelt. Das Seminar wird die Denkwelt Tomasellos anhand von Auszügen aus seinem neuesten Buch erschließen. Es ist **ausschließlich** für Masterstudierende geeignet, die über sehr gute Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft verfügen, sich die ausgewählten Texte in eigener Lektüre gründlich anzueignen. Das Seminar wird überwiegend gründlicher gemeinsamer Lektüre gewidmet sein, aber auch Analysen der per Video verfügbaren Experimente Tomasellos einschließen.

Textgrundlage: Michael Tomasello, Becoming Human. A Theory of Ontogeny, Harvard University Press 2019 (die Lektüretexte aus diesem Buch werden als Download passwortgeschützt zur Verfügung gestellt).

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase			23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase			23.09.2019 - 06.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)			14.10.2019 - 20.10.2019
	3. Belegphase			25.10.2019 - 08.11.2019

<b>Termine:</b>	Di woch	14:00 - 16:00	22.10.2019 - 11.02.2020	KO Gebäude F - F 413
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 22.10.2019	KO Gebäude D - D 239



## Einführung in die philosophische Anthropologie M 2

0208131, Vorlesung, SWS: 2

Jung

**Kommentar:** Gibt es so etwas wie ein Wesen des Menschen? Was unterscheidet den Menschen von anderen Lebewesen? Wie ist die menschliche Lebensform evolutionär entstanden? Diese Fragen bilden den Kern der philosophischen Anthropologie, die sich bemüht, Erkenntnisse aus anderen Wissenschaften zusammenzuführen und für die Frage des Menschen nach sich selbst fruchtbar zu machen. In der Vorlesung wird schließlich die These entwickelt, dass die menschliche Lebensform eine tiefe evolutionäre Kontinuität zu allen Lebensformen aufweist, sich von derjenigen anderer Lebewesen, etwa der sog. Menschenaffen, dennoch prinzipiell unterscheidet.

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mi	woch	08:00 - 10:00	23.10.2019 - 12.02.2020	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Geldtheorie & -politik

0410003, Vorlesung, SWS: 2

Diller

**Studiengänge:**

B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	16:00 - 18:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Finanztheorie & -politik

0410004, Vorlesung, SWS: 2

Diller

**Kommentar:** Die Veranstaltung wird für Teilmodul 7.1 "Politische Wirtschaftslehre" im Bachelorstudiengang Sozialkunde anerkannt.

**Studiengänge:**

B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

**Prüfungen:** Wirtschaftspolitik -- IMKD05 (ECTS: 6) // Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)

**Belegfristen:**

Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019

**Termine:**

Mo	woch	18:00 - 20:00	21.10.2019 - 10.02.2020	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

## Mikroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

**Studiengänge:**

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

**Prüfungen:** MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)

<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019
<b>Termine:</b>	Do woch	16:00 - 18:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011

## Übung zu Mikroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

<b>Studiengänge:</b>	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
<b>Prüfungen:</b>	MP 35: Allgemeine Mikroökonomie -- 04IM1007-1 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6)		
<b>Belegfristen:</b>	Abmeldephase	23.09.2019 - 24.11.2019	
	1. Belegphase	23.09.2019 - 06.10.2019	
	Belegung 41. KW 2019	07.10.2019 - 13.10.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.10.2019 - 20.10.2019	
	Belegung 43. KW 2019	21.10.2019 - 27.10.2019	
	3. Belegphase	25.10.2019 - 08.11.2019	
<b>Termine:</b>	Do woch	14:00 - 16:00 24.10.2019 - 13.02.2020 KO Gebäude E - E 011	

## Kolloquium: Empirisch Forschen in der Psychologie - Mentaltraining

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 250

Miczka

**Kommentar:** Vortrag von Herr [Thomas Baschab](#)

zum Thema: **Mentaltraining**

Herr Baschab ist [als Managementtrainer für Top- Unternehmen und als Mentalcoach zahlreicher Spitzensportler bekannt geworden. "In seinen Seminaren vermittelt er eindrucksvoll wie man Ziele erreichen kann, die man bisher für unerreichbar gehalten hat. Mit seinen ungewöhnlichen Methoden und seinem begeisternden Seminarstil -einer sehr authentischen Mischung aus Tiefgang und Humor - bringt er seit 1987 Führungskräfte und Mitarbeiter aller Branchen auf Erfolgskurs. Zudem coacht er Top-Führungskräfte aus der Wirtschaft und hält Vorträge als Gastdozent an Universitäten und Fachhochschulen."](#)

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Psychologie **am 03.12, um 16Uhr in M001** statt.

<b>Studiengänge:</b>	Alle Interessenten sind herzlich eingeladen. 2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 99. Semester	Grundstudium
<b>Termine:</b>	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 03.12.2019

## Sprachencafé November

Einzelveranstaltung

Helden-Sarnowski/Tobis

<b>Termine:</b>	Mi woch	18:00 - 20:00	am 06.11.2019
-----------------	---------	---------------	---------------

**Bitte beachten Sie, dass je nach Stand Termine nicht mehr aktuell sein können.**

Den aktuellen Stand erhalten Sie online auf <http://klips.uni-koblenz-landau.de> unter der Rubrik "Veranstaltungen".

### Erläuterungen:

#### Termine:

Parallelgruppe	Wochentag	Rhythmus	Uhrzeit	Beginn- und Enddatum	Gebäude und Raum	Dozent(en)
Rhythmen:	woch	wöchentlich				
	Einzel	Einzeltermin				
	14tägl	vierzehntägig				
	dreiwöch	dreiwöchentlich (alle drei Wochen)				
	vierwöch	vierwöchentlich (alle vier Wochen)				
	gerWoch	gerade Wochen				
	ungerWoch	ungerade Wochen				
	Block	Blocktermin (mehrere Tage nacheinander; nicht Samstags und nicht Sonntags)				
	BlockSaSo/Block +SaSo	Blocktermin (mehrere Tage nacheinander; auch Samstags und Sonntags)				
	BlockSa	Blocktermin (mehrere Tage nacheinander; auch Samstags aber nicht Sonntags)				

#### Studiengänge:

Studiengang	Semester (von/ bis)	Studienphase